

Finsa Tech

Finsa Tech



Katalog interaktywny!
Kliknij ikony indeksu i kart danych.

A

[Wprowadzenie](#)

[Finsa](#)
[Poznaj nasze produkty](#)
[Zrównoważony rozwój](#)
[E-Z i NAF](#)
[Kolekcje i możliwości](#)
[Zastosowania](#)

B

[Kolekcje](#)

[Płyty wiórowe](#)
[Płyty MDF](#)
[Superpan](#)
[Finsa Infinite Tricoya®](#)
[Komórkowe](#)

C

[Możliwości](#)

[Ogólne możliwości](#)
[zastosowania](#)

Finsa

W firmie Finsa od prawie stu lat zajmujemy się przemysłowym przetwarzaniem drewna, projektując i produkując dekoracyjne i techniczne rozwiązania dla Twoich przestrzeni.

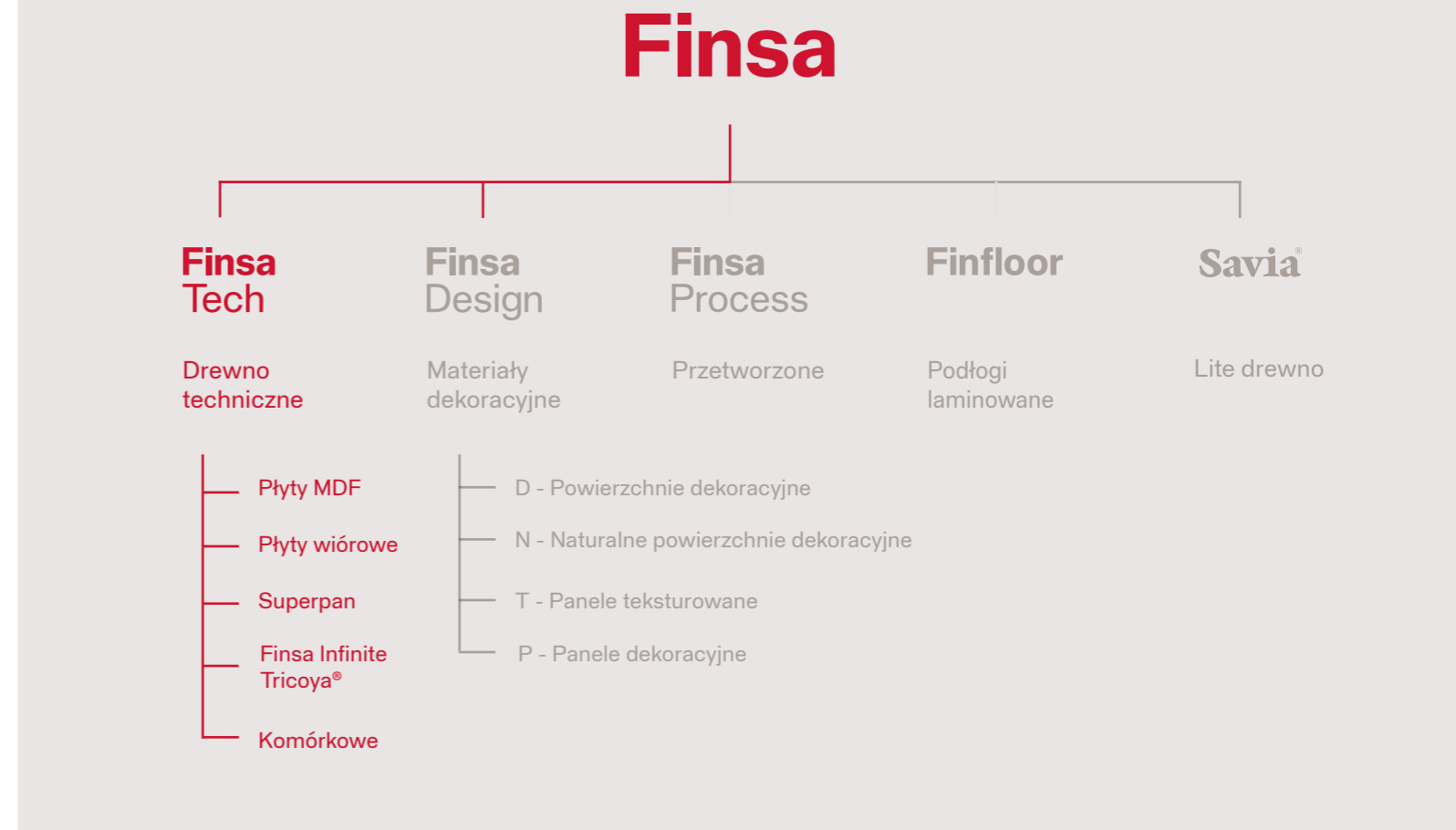
Na co dzień pracujemy z myślą o zaspokajaniu potrzeb sektora projektowania wnętrz i otoczenia poprzez wytwarzanie i przekształcanie wyrobów drewnopochodnych oraz obróbkę litego drewna. Proces transformacji, w którym drewno nie traci swoich właściwości, ale poprawia swoją wydajność dzięki przemysłowej obróbce opartej na systemie gospodarki o obiegu zamkniętym.

Finsa oferuje klientom szeroki wybór płyt i podkładów z drewna technicznego o różnej jakości, zakresie gęstości i grubości oraz duży wybór produktów dla wysoko wyspecjalizowanych potrzeb lub zastosowań. To oraz możliwość łączenia ich z powierzchniami dekoracyjnymi przekłada się na nasze bogate portfolio produktów dostosowanych do wszystkich rodzajów procesów i zastosowań oraz do każdego rodzaju projektu.

Zapraszamy do kontaktu z firmą Finsa.

1. Poznaj nasze produkty

W obszarze Tech można znaleźć szeroką gamę technicznych płyt drewnianych dla wielorakich zastosowań, procesów i dziedzin, od najbardziej standardowych, takich jak Fibrapan w płytach pilśniowych, po najbardziej nietypowe, takie jak Finsa Infinite Tricoya®, poprzez duży wybór produktów o różnorodnych właściwościach, takich jak wodoodporne, ognioodporne, NAF, do lakierowania, konstrukcyjne itp.



Płyty wiórowe

Drewniana płyta wiórowa



Płyty MDF

Płyty pilśniowe (MDF)



Superpan

Płyta składająca się z wierzchniej warstwy z włókna drzewnego i wewnętrznej strony z płyty wiórowej.



Finsa Infinite Tricoya®

Płyta pilśniowa do użytku zewnętrznego



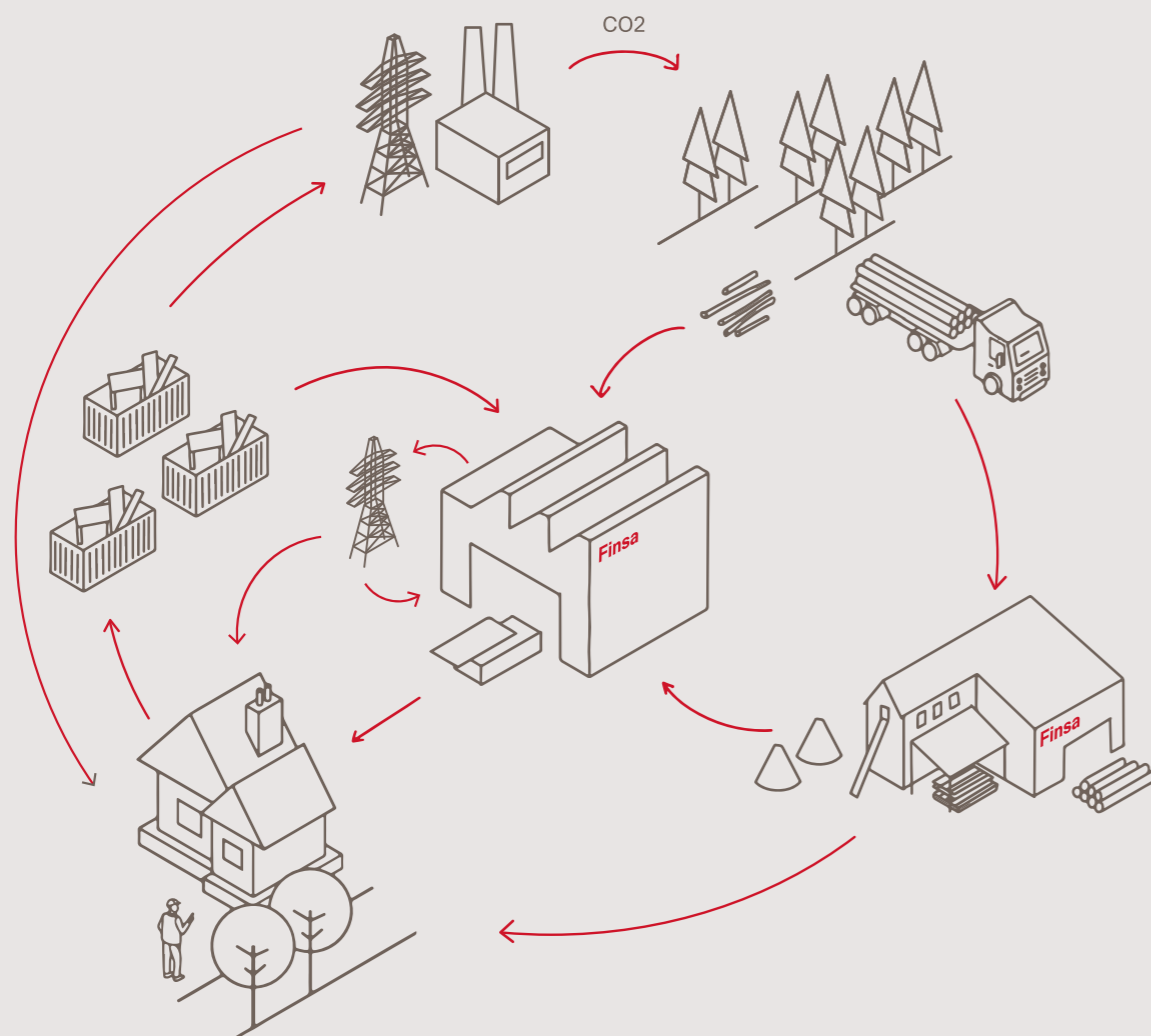
Komórkowe

Lekka płyta warstwowa z cienkimi powierzchniami czołowymi z MDF i lekkim wypełnieniem z płyty.

2. Zrównoważony rozwój

Drewno techniczne firmy Finsa jest wytwarzane z drewna gatunków szybko odnawialnych i pochodzących z recyklingu. Zaangażowanie firmy Finsa w zrównoważony rozwój wykracza poza granice naszych fabryk. Naszym obowiązkiem jest szacunek i ochrona naszego głównego surowca, jakim jest drewno.

Z tego powodu najbliższe otoczenie naszych zakładów pracy i ludzi, którzy w nim mieszkają, jest zobowiązaniem, nad którym pracujemy każdego dnia.



Certyfikaty



Deklaracja środowiskowa produktu

Dokument informujący o wpływie danego materiału na środowisko w trakcie całego cyklu życia produktu, począwszy od procesu pozyskania surowca, poprzez transport do zakładu produkcyjnego i proces wytwarzania produktu.



Cradle to cradle

Certyfikacja wieloaspektowa, bezpośrednio związana z Celami Zrównoważonego Rozwoju (SDGs), potwierdzająca, że produkt jest bezpieczny i przyjazny dla środowiska.



Transparentność produktu - Declare

Dobrowolny program ujawniania informacji, dzięki któremu składniki produktów są w 99,9% jawne. Etykieta Declare, przy pomocy przejrzystości informacji, ma na celu przekształcenie przemysłu materiałów budowlanych w kierunku zdrowszych produktów.



HPD Ocena zdrowia

Deklaracja zdrowia produktu (HPD) to dokument udostępniany przez producentów w celu ujawnienia składników produktu i związanych z nimi potencjalnych zagrożeń dla zdrowia.



The Material Health Certificate

Jest to analiza materiałowa oparta na metodologii oceny zdrowia Cradle to Cradle. Certyfikacja ta ma na celu promowanie zdrowszych i bezpieczniejszych produktów.



Certyfikaty leśne

PEFC

Certyfikat kontroli pochodzenia produktu PEFC stanowi sprawdzoną i niezależną gwarancję, że produkty z etykietą PEFC zawierają certyfikowany materiał z lasów zarządzanych w sposób zrównoważony.



FSC®

Wdrożyliśmy system certyfikacji łańcucha dostaw FSC®, który pozwala nam dostarczać klientom certyfikowane produkty drewniane, w 100% nadające się do recyklingu i wnoszące duży wkład w walkę ze zmianami klimatu. Certyfikat gospodarki leśnej promuje używanie drewna certyfikowanego i w tym celu poświadczamy nasze zakłady i pomagamy naszym dostawcom w uzyskaniu certyfikatu.



EUTR

Aby nasze działania były jak najbardziej przejrzyste, dobrowolnie poświadczamy zgodność z rozporządzeniem UE nr 995/2010, które gwarantuje legalne pochodzenie drewna.



ISO 38200

Ten obowiązujący na całym świecie standard przekazuje informacje dotyczące produktów drewnopochodnych wzdłuż całego łańcucha dostaw.

Certyfikaty

zrównoważonego budownictwa

BREEAM, LEED, VERDE, WELL i LBC

Nasze rozwiązania z drewna pomagają spełnić wymagania certyfikatów zrównoważonego budownictwa.



3. E-Z i NAF

Obecnie wszystkie produkty wytwarzane i sprzedawane przez firmę Finsa spełniają poziom emisji formaldehydu E1 zgodnie z przepisami europejskimi.

Tendencją jest jednak obniżanie poziomu emisji formaldehydu i ustanawianie bardziej restrykcyjnych kryteriów, które warunkują eksport do niektórych krajów oraz możliwość wprowadzania do obrotu na ich terytorium.

Tak jest w przypadku standardu CARB2/EPA w USA, a ostatnio E05 w Niemczech, który wkrótce stanie się nowym standardem europejskim (połowa obecnego limitu E1 lub 0,05 ppm zgodnie z EN 717-1).

E-Z

Firma Finsa oferuje szeroką gamę płyt i podkładów E-Z o różnej jakości do wykorzystania przez naszych klientów w obecnie realizowanych i przyszłych projektach i do zaspokajania ich potrzeb.

Płyty E-Z firmy Finsa są zgodne z niemiecką normą E05 oraz w większości z normą amerykańską CARB2 / EPA.

Wszystkie opcje dwustronnych tapet na nasze powierzchnie dekoracyjne w połączeniu z podkładem Fimapan (płyta wiórowa) lub Superpan są zgodne ze standardem E05.

NAF

Płyty NAF (*no added formaldehyde*) są produkowane z dodatkiem żywic niezawierających formaldehydu.

Płyty te są zgodne z normą E05 i posiadają zwolnienie NAF od kalifornijskiej *Air Resources Board* (CARB2) i US EPA TSCA Title VI.



4. Zastosowania

Domy, przestrzenie komercyjne, biura itp. - dla każdego zastosowania, rozwiązanie szyte na miarę. Oferujemy naszą wiedzę dla wszystkich branż, dzięki czemu możemy porozmawiać o Twoich potrzebach w sposób indywidualny.



Third Day Coffee
Nord-Ost Studio
Gareth Hamilton

Antrim, Northern-Ireland 2022

Iberpan 400 Natur Roble Europeo Claro

Hotelarstwo

Felix Cerezo House
Xavier Lledó Studio

Olocau (Walencja)
2021

Superpan Decor Roble Niagara



Mieszkalnictwo

Biura koncernu Coca-Cola
Tetris & Stone Designs

Madryt
2017

Fibraplast Ignífugo
Roble Aurora i Roble Rus



Miejsca pracy

Handel detaliczny



Sneakerbaas
Stas Kokke

Utrecht, Holandia
2019

Fibracolour Negro E-Z

Konstrukcja drewniana
Lekka konstrukcja drewniana



Dom Begues
Energiehaus Arquitectos

Begues, Barcelona
2021

Superpan Tech P5

**Antresola przemysłowa
w magazynie firmy
owocowo-warzywnej**
Instalacje mechaniczne Emilio Gea

El Ejido (Almería)
2019

Superpan Tech P4 Ignífugo z
powierzchnią antypoślizgową










Konstrukcja drewniana
Antresola



5. Kolekcje i możliwości

Kolekcje drewna technicznego marki Finsa oferują niemal nieograniczone możliwości dla architektów, projektantów i profesjonalistów budowlanych.

Kolekcje	Wybór	 Standard	 Wodoodporne	 Niepalne	 Lekkie	 NAF	 Duża gęstość	 Specjalne
Płyty wiórowe	Fimapan	✓	✓	✓	✓		✓	
Płyty MDF	Fibranor Fibrapan Iberpan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Compac		✓	✓				✓
Superpan	Superpan	✓	✓	✓	✓	✓		
	Superpan Tech		✓	✓				✓
Finsa Infinite Tricoya®	Finsa Infinite Tricoya®					✓		✓
Komórkowe	Finlight				✓			

Płyty specjalne

Nasze płyty specjalne zostały wyposażone w dodatkowe właściwości, dzięki czemu spełniają najbardziej restrykcyjne wymagania techniczne w szerokim zakresie procesów i zastosowań.

Wyróżnijmy następujące kwestie:

Płyty wiórowe

Drewniana płyta wiórowa jest pionierskim rozwiązaniem wśród technicznych produktów drewnopochodnych.

Jej wprowadzenie na rynek w latach 40-tych XX wieku umożliwiło uzyskanie paneli o dużych formatach, o płaskiej i jednolitej powierzchni, dobrej odporności mechanicznej i bardziej stabilnych wymiarowo niż lite drewno. Wszystko to dzięki wykorzystaniu jako surowca produktów ubocznych tartaków i drewna, które nie miało innego zastosowania.

Od tego czasu rozwój technologii produkcji i klejów poprawił wydajność i pozwolił na osiągnięcie wysoce energooszczędnych procesów, umożliwiając również produkcję płyt przy minimalnej emisji lotnych związków organicznych.

Postęp w systemach czyszczenia umożliwił produkcję z drewna pochodzącego w 100% z recyklingu użytkowego, dzięki czemu jest to produkt w pełni zgodny z ideą gospodarki o obiegu zamkniętym.



Asortyment

Fimapan

Właściwości



Specjalne



Zalety i właściwości

W zależności od właściwości fizyko-mechanicznych i środowiska, w którym mogą być używane, płyty wiórowe są klasyfikowane zgodnie z normą EN 312 w następujący sposób:

Płyty wiórowe to bez wątpienia jeden z najbardziej wszechstronnych produktów drewnopochodnych dostępnych na rynku. Rozkład cząstek, od grubszych wewnątrz do drobniejszych na powierzchni, pozwala osiągnąć

dobre właściwości mechaniczne przy zachowaniu równowagi między wytrzymałością a lekkością. Gładka i zwarta powierzchnia pozwala na pokrycie z wykorzystaniem szerokiego asortymentu powierzchni dekoracyjnych w płaszczyźnie.

Płyty do zastosowań we wnętrzach i do produkcji mebli

P1: Płyty do ogólnego użytku w suchym środowisku

P2: Płyty do zastosowań we wnętrzach w suchym środowisku, w tym do produkcji mebli.

P3: Płyty do zastosowań niekonstrukcyjnych w wilgotnym środowisku.

Płyty do zastosowań we wnętrzach w budownictwie

P4: Płyty do zastosowań konstrukcyjnych w suchym środowisku.

P5: Płyty do zastosowań konstrukcyjnych w wilgotnym środowisku.

P6: Wysokowydajne płyty do zastosowań konstrukcyjnych w suchym środowisku.

P7: Wysokowydajne płyty do zastosowań konstrukcyjnych w wilgotnym środowisku.

Opcje dekoracji



Duo
Powierzchnia dekoracyjna



Natur
Powierzchnia dekoracyjna z naturalnego forniru



Studio Natur
Modna gama fornirów naturalnych

Płyty MDF

Płyta MDF firmy Finsa jest produkowana z drewna z szybko rosnących drzew, w formatach, które nie mogą być strugane oraz z produktów ubocznych tego procesu. Włókna drewna są łączone za pomocą klejów, tworząc płytę o gładkiej, płaskiej i bardzo spójnej powierzchni oraz jednorodnym wnętrzu, które umożliwia obróbkę w taki sam sposób jak w przypadku litego drewna.

Zastosowania obejmują produkcję mebli lakierowanych lub powlekanych różnymi foliami dekoracyjnymi, listew, podłóg laminowanych, drzwi wewnętrznych lub drzwi kuchennych/ łazienkowych itp.



Asortyment

Płyty pilśniowe marki Finsa dzielą się na kilka serii:

Fibranor

HDF/MDF o grubości od 1,8 mm do 6 mm.

Iberpan

MDF o grubości do 85 mm

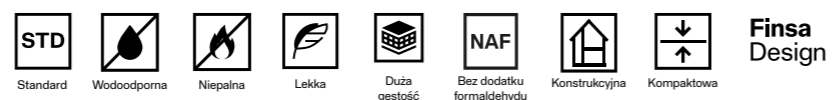
Fibrapan

MDF o grubości do 30 mm

Compac

Bardzo kompaktowa płyta o grubości od 6 mm do 19 mm

Właściwości



Specjalne



Zalety i właściwości

Szeroki zakres gęstości, możliwy od 350 do 1100 kg/m³ oraz możliwość stosowania różnych klejów i dodatków pozwala uzyskać płyty nadające się do szerokiej gamy zastosowań w meblarstwie i budownictwie. Płyty odpowiednie do środowisk

suchych lub wilgotnych, o niskiej emisji formaldehydu, z żywicami NAF lub klejami BIO pochodzenia naturalnego, o ulepszonej reakcji na ogień (ognioodporne), płyty kompaktowe o wysokiej wytrzymałości, płyty bardzo grube i super lekkie itp.

Opcje dekoracji



Duo
Powierzchnia dekoracyjna



Studio
Dekoracyjna powierzchnia z głębokimi, zsynchronizowanymi teksturami



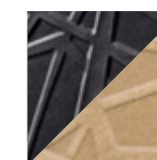
Ideal
Powierzchnia dekoracyjna połysk i mat



Natur
Powierzchnia dekoracyjna z naturalnego forniru



Studio Natur
Modna gama fornirów naturalnych



Fibrapan Tex / Fibracolor Tex
Teksturowana powierzchnia

Superpan

Cztery dekady po wprowadzeniu płyty MDF do świata drewna technicznego, Finsa opatentowała w 2000 roku nową płytę drewnianą, która łączy zalety płyty wiórowej i MDF w jednym produkcie - Superpan.

Składa się z wewnętrznej warstwy z cząstek drzewnych, która zapewnia wytrzymałość konstrukcyjną i lekkość płyty wiórowej, oraz zewnętrznej warstwy z włókien drzewnych, która zapewnia gładką, płaską i spójną powierzchnię jak płyta MDF.

Superpan jest wykonany z lokalnego drewna szybko rosnących gatunków, wykorzystując formaty, które nie nadają się do strugania i produkty uboczne tego procesu oraz zawiera do 40% recyklingu poużytkowego.

Superpan w 100% nadaje się do recyklingu i *upcyklingu*.

Asortyment

Superpan

Superpan Tech

Właściwości



Specjalne



Zalety i właściwości

Włóknista powierzchnia pozwala na idealne wykończenie z każdym rodzajem powłoki, zapewnia twardość i umożliwia doskonałe cięcie bez odprysków.

Połączenie z wewnętrznymi warstwami płyty wiórowej poprawia właściwości zginania, mocowania i zachowuje lekkość.

Te właściwości płyty podkładowej i

liczne opcje dekoracyjne oferowane przez firmę Finsa sprawiają, że Superpan jest idealnym produktem do produkcji wszelkiego rodzaju mebli.

Superpan Tech to gama płyt konstrukcyjnych firmy Finsa dzięki konfiguracji produktu i zachowaniu podczas zginania.

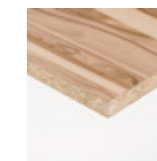
Opcje dekoracji



Duo
Powierzchnia dekoracyjna



Studio
Dekoracyjna powierzchnia z głębokimi, zsynchronizowanymi teksturami



Natur
Powierzchnia dekoracyjna z naturalnego forniru



Technical Matt
Powierzchnia ekstra mat do zastosowań poziomych



Topglass
Powierzchnia o lustrzanym połysku i szkło trawione kwasem

Komórkowe

Płyty Komórkowe są drugą generacją płyt technicznych, tworzone są przez połączenie kilku rodzajów płyt drewnianych, w których wewnątrz jest lekkie, a na zewnątrz produkt jest gęstszy, co zapewnia płaską, gładką i zwartą powierzchnię nadającą się do dekorowania.

Wybór płyt komórkowych Finlight firmy Finsa pozwala łączyć bardzo jasne wnętrza z cienką powierzchnią z płyty MDF lub płyty wiórowej, która jest odpowiednia dla szerokiej gamy opcji dekoracyjnych.



Zalety i właściwości

Pozwalają na produkcję dużych elementów o bardzo niskiej wadze dla meblarstwa lub budownictwa, z zachowaniem wszystkich zalet niskiej wagi, jak łatwość obsługi i transportu, mniejsze zapotrzebowanie na sprzęt i minimalne zużycie zasobów naturalnych.

Opcje dekoracji



Duo
Powierzchnia dekoracyjna



Natur
Powierzchnia dekoracyjna
z naturalnego forniru

Asortyment

Finlight

Właściwości



Lekka

Finsa Infinite Tricoya



Finsa Infinite Tricoya® to wysokowydajna płyta pilśniowa. Wykazuje doskonałą trwałość i stabilność wymiarową w najbardziej ekstremalnych warunkach, zarówno w zastosowaniach zewnętrznych, jak i wewnętrznych.

Materiał ten jest wynikiem współpracy pomiędzy Finsa i Accsys. Związek ten łączy doświadczenie firmy Finsa jako producenta szerokiej gamy produktów drewnopochodnych i wiedzę Accsys w zakresie acetylacji drewna, oferując na rynku nowe możliwości w zastosowaniach zewnętrznych.

Zalety i właściwości

Finsa Infinite Tricoya® to płyta pilśniowa wykonana z acetylowanego drewna o wyjątkowej trwałości (gwarantowanej do 50 lat), wysokiej stabilności wymiarowej i minimalnym pęcznieniu, odpowiednia do wszystkich zastosowań zewnętrznych.

Możliwości produkcyjne od 3 do 25 mm grubości.

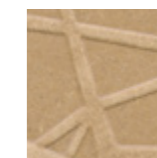
Opcje dekoracji



Decor
Powierzchnia dekoracyjna
tylko do użytku wewnątrz
pomieszczeń



Lam
Z laminatem HPL



Infinite Tricoya® Tex
Teksturowana powierzchnia

Asortyment

Finsa Infinite Tricoya®

Właściwości



Bez dodatku
formaldehydu



Na zewnątrz



Bardzo
wilgotne



01. Płyty wiórowe

Standard

Wodoszczelne

Niepalne

Lekkie

Duża gęstość

Specjalne



Fimapan (E-Z)

Drewniana płyta wiórowa do ogólnego użytku w suchym środowisku

- Główne cechy**
- Drewniana płyta wiórowa o gładkiej i jednorodnej powierzchni, odpowiednia do ogólnego użytku w suchym środowisku
 - Klasyfikacja P2 zgodnie z normą PN-EN 312.
 - Klasa eksploatacyjna 1.
 - Emisja formaldehydu: Klasa E1.
 - E-Z: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.



Zalecane dla procesów	Pokrycie tapetą, fornirem naturalnym, folią, laminatem itp.
Zastosowania	Meble ogółem (do domu, miejsca pracy, kuchni itp.), boazerie, drzwi i podłogi.
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, miejsca pracy, hotelarstwo i handel detaliczny.
Oferta	Dostępne w grubościach od 6 do 54 mm

Certyfikaty



Karty techniczne



Fimapan HID (E-Z)

Odporna na wilgoć drewniana płyta wiórowa do ogólnego użytku w wilgotnym środowisku

- Główne cechy**
- Odporna na wilgoć drewniana płyta wiórowa o gładkiej, jednorodnej powierzchni, odpowiednia do ogólnego użytku w wilgotnym środowisku.
 - Klasyfikacja P3 zgodnie z normą PN-EN 312.
 - Klasa eksploatacyjna 2.
 - Emisja formaldehydu: Klasa E1.
 - E-Z: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.



Zalecane dla procesów	Pokrycie tapetą, folią, laminatem itp.
Zastosowania	Meble kuchenne i łazienkowe, produkcja drzwi i ścianek działowych.
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, miejsca pracy, hotelarstwo i handel detaliczny.
Oferta	Dostępne w grubościach od 5 do 50 mm E-Z dostępne w rozmiarach od 6 do 40 mm

Certyfikaty



Karty techniczne



Fimapan Four Stars

Drewniana płyta wiórowa o niskiej emisji formaldehydu zgodnie z normami JIS, do ogólnego użytku w suchym środowisku

- Główne cechy**
- Drewniana płyta wiórowa o niskiej emisji formaldehydu zgodnie z japońską normą JIS**** MLIT, o gładkiej i jednorodnej powierzchni, odpowiednia do ogólnego użytku w suchym środowisku
 - Klasyfikacja P2 zgodnie z normą PN-EN 312.
 - Klasa eksploatacyjna 1.
 - Emisja formaldehydu: Klasa E1.
 - Spełnia normę emisji formaldehydu JIS **** MLIT Norma japońska.



Zalecane użycie	Pokrycie tapetą, fornirem naturalnym, folią, laminatem itp.
Zastosowania	Meble ogółem (do domu, miejsca pracy, kuchni itp.), boazerie, drzwi i podłogi.
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, miejsca pracy, hotelarstwo i handel detaliczny.
Oferta	Dostępne w grubościach od 8 do 44 mm

Karty techniczne





Fimapan IGN E-Z

Ognioodporna drewniana płyta wiórowa o ulepszonej odporności ogniowej do ogólnego użytku w suchym środowisku

Główne cechy



- Drewniana płyta wiórowa o ulepszonej reakcji na ogień (B-s1,d0), o gładkiej i jednorodnej powierzchni, odpowiednia do ogólnego użytku w suchym środowisku.
- Reakcja na ogień zgodna z normą EN 13501: Euroklasa B-s1,d0 i ASTM E84: klasa A.
- Klasyfikacja P2 zgodnie z normą PN-EN 312.
- Klasa eksploatacyjna 1.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.
- E-Z: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Zalecane użycie	Pokrycie tapetą, fornirem naturalnym, folią itp.
Zastosowania	Panele, sufity i drzwi w miejscach publicznych. Drobną architekturą (stoiska itp.).
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, miejsca pracy, hotelarstwo i handel detaliczny.
Oferta	Dostępne w grubościach od 10 do 40 mm Dostępny w amerykańskiej klasie A od 10 do 35 mm

Certyfikaty



Karty techniczne

Fimapan IGN E-Z



Fimapan Forma

Drewniana płyta wiórowa o niższej gęstości do ogólnego użytku w suchym środowisku

Główne cechy



- Drewniana płyta wiórowa o niższej gęstości, o gładkiej i jednorodnej powierzchni, odpowiednia do ogólnego użytku w suchym środowisku
- Klasyfikacja P1 zgodnie z normą PN-EN 312.
- Klasa eksploatacyjna 1.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.

Zalecane dla procesów	Pokrycie naturalnym fornirem, folią itp.
Zastosowania	Meble ogólne (do domu, miejsca pracy, kuchni itp.), boazerie i podłogi.
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, miejsca pracy, hotelarstwo i handel detaliczny.
Oferta	Dostępne w grubościach od 5 do 50 mm

Karty techniczne Fimapan Forma



Fimapan UL (E-Z)

Lekka drewniana płyta wiórowa do ogólnego użytku w suchym środowisku

Główne cechy



- Lekka drewniana płyta wiórowa o gładkiej i jednorodnej powierzchni, odpowiednia do ogólnego użytku w suchym środowisku
- Klasyfikacja P1 zgodnie z normą PN-EN 312.
- Klasa eksploatacyjna 1.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.
- E-Z: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1).



Zalecane dla procesów	Pokrycie naturalnym fornirem, folią itp.
Zastosowania	Produkcja lekkich drzwi: wypełnienia.
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, miejsca pracy, hotelarstwo i handel detaliczny.
Oferta	Dostępne w grubościach od 22 do 50 mm.

Karty techniczne Fimapan UL Fimapan UL E-Z



Fimapan AF




Drewniana płyta wiórowa o ulepszonych właściwościach mechanicznych do ogólnego użytku w suchym środowisku

<p>Główne cechy</p>  <p>Duża gęstość</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Drewniana płyta wiórowa o ulepszonych właściwościach mechanicznych do użytku w suchym środowisku. - Klasyfikacja P2 zgodnie z normą PN-EN 312. - Klasa eksploatacyjna 1. - Emisja formaldehydu: Klasa E1.
<p>Zalecane dla procesów</p>	<p>Pokrycie tapetą, fornirem naturalnym, folią itp.</p>
<p>Zastosowania</p>	<p>Meble ogółem (do domu, miejsca pracy, kuchni itp.), Produkcja drzwi i ścianek działowych</p>
<p>Obszary użytkowania</p>	<p>Miejsce pracy i handel detaliczny</p>
<p>Oferta</p>	<p>Dostępne w grubościach od 5 do 50 mm</p>
<p>Karty techniczne</p>	<p> Fimapan AF</p>



Fimapan Losetas



Wysokowydajna drewniana płyta wiórowa do ogólnego użytku w suchym środowisku

<p>Główne cechy</p>   <p>Duża gęstość Specjalna płytka</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Gruba drewniana płyta wiórowa o dużej gęstości i wysokich właściwościach mechanicznych, zaprojektowana specjalnie do podłóg technicznych, do użytku w suchym środowisku. - Klasyfikacja P2 zgodnie z normą PN-EN 312. - Klasa eksploatacyjna 1. - Emisja formaldehydu: Klasa E1.
<p>Zalecane dla procesów</p>	<p>Pokrycie tapetą, folią itp.</p>
<p>Zastosowania</p>	<p>Podłogi techniczne</p>
<p>Obszary użytkowania</p>	<p>Miejsce pracy i handel detaliczny</p>
<p>Oferta</p>	<p>Dostępne w grubościach od 30 do 40 mm</p>
<p>Karty techniczne</p>	<p> Płytki Fimapan</p>



Fimapan Plus




Drewniana płyta wiórowa o wysokiej gęstości i zwiększonej zwartości krawędzi do ogólnego użytku w suchym środowisku

<p>Główne cechy</p>  <p>Duża gęstość</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Drewniana płyta wiórowa o wysokiej gęstości do zastosowań wymagających większej zwartości krawędzi do użytku w suchym środowisku. - Klasyfikacja P2 zgodnie z normą PN-EN 312. - Klasa eksploatacyjna 1. - Emisja formaldehydu: Klasa E1.
<p>Zalecane dla procesów</p>	<p>Pokrycie tapetą, fornirem naturalnym, folią itp.</p>
<p>Zastosowania</p>	<p>Meble ogółem (do domu, miejsca pracy, kuchni itp.), Produkcja drzwi i ścianek działowych</p>
<p>Obszary użytkowania</p>	<p>Miejsce pracy i handel detaliczny</p>
<p>Oferta</p>	<p>Dostępne w grubościach od 15 do 54 mm.</p>
<p>Karty techniczne</p>	<p> Fimapan Plus</p>



Fimapan Losetas AF

Bardzo wysokowydajna drewniana płyta wiórowa do ogólnego użytku w suchym środowisku

<p>Główne cechy</p>   <p>Duża gęstość Specjalne płytka</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Gruba drewniana płyta wiórowa o bardzo dużej gęstości i wysokich właściwościach mechanicznych, zaprojektowana specjalnie do podłóg technicznych, do użytku w suchym środowisku. - Klasyfikacja P2 zgodnie z normą PN-EN 312. - Klasa eksploatacyjna 1. - Emisja formaldehydu: Klasa E1.
<p>Zalecane dla procesów</p>	<p>Pokrycie tapetą, folią itp.</p>
<p>Zastosowania</p>	<p>Podłogi techniczne</p>
<p>Obszary użytkowania</p>	<p>Miejsce pracy i handel detaliczny</p>
<p>Oferta</p>	<p>Dostępne w grubościach od 30 do 40 mm</p>
<p>Karty techniczne</p>	<p> Płytki Fimapan AF</p>




Fimapan Puertas

Drewniana płyta wiórowa o zwiększonej wydajności, przeznaczona do produkcji drzwi i odpowiednia do ogólnego użytku w suchym środowisku

- Główne cechy
- Drewniana płyta wiórowa o ulepszonym pęcznieniu, gładkiej i jednorodnej powierzchni, przeznaczona do produkcji drzwi wewnętrznych i odpowiednia do stosowania w suchym środowisku
 - Klasyfikacja P2 zgodnie z normą PN-EN 312.
 - Klasa eksploatacyjna 1.
 - Emisja formaldehydu: Klasa E1.



Zalecane dla procesów	Pokrycie naturalnym fornirem, folią itp.
Zastosowania	Drzwi wewnętrzne
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, miejsca pracy, hotelarstwo i handel detaliczny.
Oferta	Dostępne w grubościach od 25 do 45 mm

Karty techniczne  Drzwi Fimapan



02. Płyty MDF

Standard

Wodoszczelne

Niepalne

Lekkie

Duża gęstość

NAF

Specjalne

**Finsa
Design**

Panele dekoracyjne

Panele teksturowane

Do użytku w budownictwie

Fibranor (E-Z) | Fibrapan (E-Z) | Iberpan E-Z

Płyta pilśniowa średniej gęstości (MDF) przeznaczona do ogólnego użytku w suchym środowisku

- Główne cechy**
- Drobnoziarnista płyta pilśniowa o średniej gęstości do użytku w suchym środowisku, o gładkiej i idealnie skalibrowanej powierzchni
 - Klasyfikacja MDF (płyty do ogólnego użytku w suchym środowisku) zgodnie z normą EN 622-5:2009.
 - Klasa eksploatacyjna 1.
 - Emisja formaldehydu: Klasa E1.
 - EZ: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.



Zalecane dla procesów	Obróbka, formowanie, pokrywanie lub lakierowanie.
Zastosowania	Wszystkie rodzaje płaskich lub profilowanych mebli, drzwi, listew itp.
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, hotelarstwo, handel detaliczny i miejsca pracy.
Oferta	Dostępne w grubościach od 1,8 do 85 mm

Certyfikaty

Karty techniczne

- Fibranor E-Z
- Fibrapan E-Z
- Iberpan E-Z

Dostępne również: Fibranor S/L (E-Z). Zalecane do: okładziny drzwi.

Fibrapan Molduras (E-Z) | Iberpan Molduras E-Z

Drewniana płyta pilśniowa specjalnie zaprojektowana do obróbki wewnętrznej i do ogólnego użytku w suchym środowisku

- Główne cechy**
- Ta płyta pilśniowa ma jednorodne wnętrze, przez co zapewnia dobre wyniki w najbardziej wymagających operacjach obróbki przy minimalnym zużyciu narzędzia. W przypadku większych grubości charakteryzuje się wyjątkową stabilnością kształtu i wymiarów przy bardzo głębokiej obróbce.
 - Klasyfikacja MDF (płyty do ogólnego użytku w suchym środowisku) zgodnie z normą EN 622-5:2009.
 - Klasa eksploatacyjna 1.
 - Emisja formaldehydu: Klasa E1.
 - EZ: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.



Zalecane dla procesów	Obróbka i listwy
Zastosowania	Sektor drzwi i listew
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, hotelarstwo i handel detaliczny.
Oferta	Dostępne w grubościach od 7 do 60 mm. E-Z: Dostępne w rozmiarach od 9 do 44 mm.

Karty techniczne

- Listwy Fibrapan
- Listwy Fibrapan / Iberpan E-Z

Mediland LP (E-Z)

Jasna płyta pilśniowa średniej gęstości przeznaczona do ogólnego użytku w suchym środowisku

- Główne cechy**
- Jasna, średniej gęstości, cienka płyta pilśniowa do użytku w suchym środowisku. Gładka i idealnie skalibrowana powierzchnia.
 - Klasyfikacja MDF (płyty do ogólnego użytku w suchym środowisku) zgodnie z normą EN 622-5:2009.
 - Klasa eksploatacyjna 1.
 - Emisja formaldehydu: Klasa E1.
 - EZ: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.



Zalecane dla procesów	Obróbka, formowanie, pokrywanie lub lakierowanie.
Zastosowania	Wszystkie rodzaje płaskich lub profilowanych mebli, drzwi, listew itp.
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, hotelarstwo, handel detaliczny i miejsca pracy.
Oferta	Dostępne w grubościach od 10 do 30 mm

Certyfikaty

Karty techniczne

- Mediland LP
- Mediland LP E-Z

Fibrapan Plus (E-Z) | Iberpan Plus E-Z

Płyta pilśniowa o większej gęstości do zastosowań ogólnych w suchym środowisku

- Główne cechy**
- Płyta pilśniowa o większej gęstości i lepszych właściwościach mechanicznych do użytku w suchym środowisku. Kompaktowa, gładka i idealnie skalibrowana powierzchnia.
 - Klasyfikacja MDF (płyty do ogólnego użytku w suchym środowisku) zgodnie z normą EN 622-5:2009.
 - Klasa eksploatacyjna 1.
 - Emisja formaldehydu: Klasa E1.
 - EZ: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.



Zalecane użycie	Obróbka, formowanie, pokrywanie lub lakierowanie.
Zastosowania	Wszystkie rodzaje płaskich lub profilowanych mebli, drzwi, listew itp.
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, miejsca pracy, hotelarstwo i handel detaliczny
Oferta	Dostępne w grubościach od 8 do 70 mm

Karty techniczne

- Fibrapan Plus
- Fibrapan Plus E-Z
- Iberpan Plus E-Z



Fibranor HID (E-Z) | Fibrapan HID (E-Z) | Iberpan HID E-Z

Płyta pilśniowa o średniej gęstości (MDF) przeznaczona do ogólnego użytku w wilgotnym środowisku

Główne cechy



- Płyta pilśniowa odporna na wilgoć. Kompaktowa, gładka i doskonale skalibrowana powierzchnia. Wyróżnia się zwiększoną stabilnością wymiarową, niskim poziomem pęcznienia i absorpcji oraz doskonałą jakością obróbki mechanicznej. Nadaje się do ogólnych zastosowań w środowisku wilgotnym. W celach identyfikacyjnych jest barwiona na zielono.
- Klasyfikacja MDF.H (płyty do ogólnego użytku w wilgotnym środowisku) zgodnie z normą EN 622-5:2009.
- Klasa eksploatacyjna 2.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.
- EZ: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Zalecane dla procesów	Obróbka i lakierowanie, pokrywanie (fornir, folie itp.)
Zastosowania	Meble kuchenne i łazienkowe, listwy przypodłogowe, ościeżnice, listwy i dekoracje wnętrz.
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, hotelarstwo i handel detaliczny.
Oferta	Dostępne w grubościach od 2,5 do 70 mm.

Certyfikaty



Karty techniczne



*Opcja na życzenie bez barwnika



Mediland MH

Jasna płyta pilśniowa średniej gęstości (MDF), przeznaczona do ogólnego użytku w wilgotnym środowisku

Główne cechy



- Płyta pilśniowa w jasnym kolorze, odporna na wilgoć. Kompaktowa, gładka i doskonale skalibrowana powierzchnia. Charakteryzuje się zwiększoną stabilnością wymiarową, niskim poziomem pęcznienia i absorpcji oraz doskonałą jakością obróbki mechanicznej. Nadaje się do ogólnych zastosowań w środowisku wilgotnym. Bez zabarwienia (jasny surowy).
- Klasyfikacja MDF.H (płyty do ogólnego użytku w środowisku wilgotnym) zgodnie z normą EN 622-5:2009.
- Klasa eksploatacyjna 2.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.

Zalecane dla procesów	Obróbka i lakierowanie, pokrywanie (fornir, folia itp.)
Zastosowania	Meble kuchenne i łazienkowe, listwy przypodłogowe, ościeżnice, listwy i dekoracje wnętrz.
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, hotelarstwo i handel detaliczny.
Oferta	Dostępne w grubościach od 10 do 35 mm

Karty techniczne



Fibrapan HID Plus (E-Z)

Płyta pilśniowa o większej gęstości do ogólnego użytku w wilgotnym środowisku

Główne cechy



- Płyta pilśniowa o większej gęstości i ulepszonych właściwościach mechanicznych, odporna na wilgoć. Kompaktowa, gładka i doskonale skalibrowana powierzchnia. Charakteryzuje się zwiększoną stabilnością wymiarową, niskim poziomem pęcznienia i absorpcji oraz doskonałą jakością obróbki mechanicznej.
- Klasyfikacja MDF.H (płyty do ogólnego użytku w wilgotnym środowisku) zgodnie z normą EN 622-5:2009.
- Klasa eksploatacyjna 2.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.
- EZ: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Zalecane dla procesów	Formowanie, obróbka, pokrywanie lub lakierowanie.
Zastosowania	Listwy, meble i dekoracja wnętrz.
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, hotelarstwo, handel detaliczny i miejsca pracy.
Oferta	Dostępne w grubościach od 9 do 25 mm.

Karty techniczne





Fibranor IGN E-Z | Fibrapan IGN E-Z

Płyta pilśniowa o średniej gęstości (MDF) o ulepszonej odporności ogniowej, do ogólnego użytku w suchym środowisku

Główne cechy



- Płyta pilśniowa o ulepszonej reakcji na ogień (B-s1,d0 / B-s2,d0). Kompaktowa, gładka i idealnie skalibrowana powierzchnia Nadaje się do ogólnego użytku w suchym środowisku. W celach identyfikacyjnych jest barwiona na czerwono.
- Odporność na ogień zgodnie z normą EN 13501: B-s1,d0 dla grubości od 10 do 30 mm i B-s2,d0 dla grubości < 10 mm i > 30 mm.
- Klasyfikacja MDF (płyty do użytku w suchym środowisku) zgodnie z normą EN 622-5:2009.
- Klasa eksploatacyjna 1.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.
- EZ: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Zalecane dla procesów	Pokrycie tapetą, laminatem lub naturalnym fornirem, lakierowanie itp.
Zastosowania	Okładziny ścienne i sufitowe, ścianki działowe i meble, w budynkach użyteczności publicznej, drobna architektura itp.
Obszary użytkowania	Hotelarstwo, handel detaliczny i miejsce pracy.
Oferta	Dostępne w grubościach od 3 do 50 mm

Certyfikaty



Karty techniczne

- Fibranor IGN E-Z
- Fibrapan IGN E-Z
- Iberpan IGN E-Z

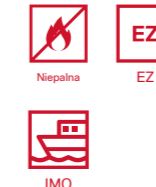
*Dostępny Fibrapan IGN E-Z S/C (niebarwiony)



Fibrapan IGN A E-Z

Płyta pilśniowa średniej gęstości (MDF) o ulepszonej odporności ogniowej na rynek amerykański, do ogólnego użytku w suchym środowisku

Główne cechy



- Płyta pilśniowa o ulepszonej reakcji na ogień (amerykańska klasa A). Kompaktowa, gładka i idealnie skalibrowana powierzchnia Nadaje się do ogólnego użytku w suchym środowisku.
- Reakcja na ogień zgodnie z ASTM E84: klasa A i zgodnie z EN 13501: Euroklasa B-s2,d0.
- Klasyfikacja MDF (płyty do użytku w suchym środowisku) zgodnie z normą EN 622-5:2009.
- Klasa eksploatacyjna 1.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.
- EZ: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Zalecane dla procesów	Pokrycie tapetami, tapetą lub fornirem naturalnym, lakierowanie itp.
Zastosowania	Okładziny ścienne i sufitowe, ścianki działowe i meble, w budynkach użyteczności publicznej, drobna architektura itp.
Obszary użytkowania	Hotelarstwo, handel detaliczny i miejsce pracy.
Oferta	Dostępne w grubościach od 10 do 30 mm
Karty techniczne	Fibrapan IGN A E-Z

Mediland M1 E-Z

Jasna płyta pilśniowa średniej gęstości (MDF) o ulepszonej reakcji na ogień, do ogólnego użytku w suchym środowisku

Główne cechy



- Jasna płyta pilśniowa o ulepszonej reakcji na ogień. Kompaktowa, gładka i doskonale skalibrowana powierzchnia. Do ogólnych zastosowań w środowisku suchym. Bez zabarwienia (jasny surowy).
- Odporność na ogień zgodnie z normą EN 13501: B-s1,d0.
- Klasyfikacja MDF (płyty do ogólnego użytku w suchym środowisku) zgodnie z normą EN 622-5:2009.
- Klasa eksploatacyjna 1.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.
- EZ: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Zalecane dla procesów	Pokrycie tapetą, laminatem lub fornirem naturalnym, lakierowanie itp.
Zastosowania	Okładziny ścienne i sufitowe, ścianki działowe i meble, w budynkach użyteczności publicznej, drobna architektura itp.
Obszary użytkowania	Hotelarstwo, handel detaliczny i miejsce pracy.
Oferta	Dostępne w grubościach od 10 do 30 mm

Certyfikaty



Karty techniczne

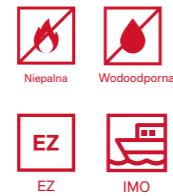
- Mediland M1 E-Z



Fibrapan HID IGN E-Z

Płyta pilśniowa o ulepszonej reakcji na ogień do ogólnego użytku w wilgotnym środowisku

Główne cechy



- Płyta pilśniowa o zwiększonej odporności ogniowej (B-s1,d0) i wysokiej gęstości, odpowiednia do ogólnego użytku w wilgotnym środowisku. Kompaktowa, gładka i doskonale skalibrowana powierzchnia. Dla celów identyfikacyjnych jest barwiona na czerwono na warstwie wewnętrznej i na zielono na warstwie zewnętrznej.
- Odporność na ogień zgodnie z normą EN 13501: B-s1,d0.
- Klasyfikacja MDF.H (płyty do ogólnego użytku w wilgotnym środowisku) zgodnie z normą EN 622-5:2009.
- Klasa eksploatacyjna 2.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.
- EZ: Niska emisja formaldehydu <math><0,05\text{ ppm}</math> (EN717-1), CARB2.

Zalecane dla procesów	Pokrycie tapetą, laminatem lub fornirem naturalnym, lakierowanie itp.
Zastosowania	Okładziny ścienne i sufitowe, ścianki działowe i meble, w budynkach użyteczności publicznej, drobna architektura itp.
Obszary użytkowania	Hotelarstwo, handel detaliczny i miejsce pracy.
Oferta	Dostępne w grubościach od 10 do 22 mm

Certyfikaty



Karty techniczne



Fibrapan HID IGN E-Z



Fibrapan Forma IGN E-Z

Płyta pilśniowa o zmniejszonej gęstości z ulepszoną reakcją na ogień, do ogólnego użytku w suchym środowisku

Główne cechy



- Płyta pilśniowa o zmniejszonej gęstości i zwiększonej odporności na ogień (B-s2,d0). Kompaktowa, gładka i idealnie skalibrowana powierzchnia. Nadaje się do ogólnego użytku w suchym środowisku.
- Odporność na ogień zgodnie z normą EN 13501: B-s2,d0. Klasyfikacja MDF (płyty do użytku w suchym środowisku) zgodnie z normą EN 622-5:2009.
- Klasa eksploatacyjna 1.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.
- EZ: Niska emisja formaldehydu <math><0,05\text{ ppm}</math> (EN717-1), CARB2.

Zalecane dla procesów	Pokrycie tapetą, laminatem lub fornirem naturalnym, lakierowanie itp.
Zastosowania	Okładziny ścienne i sufitowe, ścianki działowe i meble, w budynkach użyteczności publicznej, drobna architektura itp.
Obszary użytkowania	Hotelarstwo, handel detaliczny i miejsce pracy.
Oferta	Dostępne w grubościach od 10 do 30 mm

Karty techniczne



Fibrapan Forma IGN E-Z

Fibranor Forma | Fibrapan Forma (E-Z) | Iberpan Forma E-Z

Drewniana płyta pilśniowa o zmniejszonej gęstości do ogólnego użytku w suchym środowisku

Główne cechy



- Płyta pilśniowa o zmniejszonej gęstości, opracowana w celu uzyskania dobrego wykończenia obrabianych powierzchni, co pozwala na zwiększenie wydajności procesu i zmniejszenie zużycia narzędzi.
- Klasyfikacja L-MDF (płyty lekkie do użytku w suchym środowisku) zgodnie z normą EN 622-5:2009.
- Klasa eksploatacyjna 1.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.
- EZ: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Zalecane dla procesów Formowanie, obróbka, pokrywanie lub lakierowanie.

Zastosowania Listwy do mebli, drzwi itp.

Obszary użytkowania Mieszkalnictwo, hotelarstwo, handel detaliczny i miejsca pracy

Oferta Dostępne w grubościach od 6 do 70 mm.
Dostępne w wersjach E-Z od 8 do 70 mm.

Karty techniczne

Fibranor Forma / Fibrapan Forma

Iberpan Forma E-Z / Fibrapan Forma E-Z

Fibrapan UL (E-Z) | Iberpan UL E-Z

Bardzo lekka płyta pilśniowa do zastosowań ogólnych w suchym środowisku

Główne cechy



- Bardzo lekka drewniana płyta pilśniowa o gęstości o 25% niższej niż standardowa drewniana płyta pilśniowa. Gładka i idealnie skalibrowana powierzchnia.
- Klasyfikacja L-MDF (płyty lekkie do użytku w suchym środowisku) zgodnie z normą EN 622-5:2009.
- Klasa eksploatacyjna 1.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.
- EZ: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Zalecane dla procesów Pokrywanie

Zastosowania Drobną architekturą itp.

Obszary użytkowania Mieszkalnictwo, hotelarstwo i handel detaliczny.

Oferta Dostępne w grubościach od 8 do 70 mm
Dostępne w wersjach E-Z od 9 do 70 mm.

Karty techniczne

Fibrapan UL

Iberpan UL E-Z

Fibrapan UL E-Z



Fibrapan 400 E-Z | Iberpan 400 E-Z

Płyta pilśniowa o gęstości 400 kg/m³ do ogólnego użytku w suchym środowisku

Główne cechy



- Główną cechą tego produktu jest jego niska gęstość, wynosząca 400-450 kg/m³.
- Płyta opracowana w celu zapewnienia rozwiązań dla grubych elementów o dużej wadze. Może być krawędziowana i cięta przy użyciu zwykłych maszyn do obróbki. Może być pokryta fornirem naturalnym, laminatem wysokociśnieniowym lub lakierem.
- Klasyfikacja UL1-MDF (ultralekkie płyty MDF używane w suchym środowisku) zgodnie z normą EN 622-5:2009.
- Klasa eksploatacyjna 1.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.
- EZ: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Zalecane dla procesów Pokrycie naturalnym fornirem, tapetą, laminatem lub innymi foliami, obróbka mechaniczna, lakierowanie itp.

Zastosowania Drobną architekturą itp.

Obszary użytkowania Mieszkalnictwo, hotelarstwo i handel detaliczny.

Oferta Dostępne w grubościach od 18 do 70 mm

Karty techniczne

Fibrapan 400 E-Z

Iberpan 400 E-Z



Iberpan 300

Płyta pilśniowa o gęstości 300 kg/m³ do ogólnego użytku w suchym środowisku

Główne cechy



- Główną cechą tego produktu jest jego niska gęstość, wynosząca 300-350 kg/m³.
- Iberpan 300 został opracowany do zastosowań, w których waga jest decydującym czynnikiem, a wysoka wytrzymałość mechaniczna nie jest wymagana, np. do wypełniania drzwi lub płyt komórkowych.
- Klasa eksploatacyjna 1.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.

Zalecane dla procesów Wypełnienie.

Zastosowania Drzwi wewnętrzne, meble i jako panel do przypinania pinezek.

Obszary użytkowania Mieszkalnictwo, hotelarstwo i handel detaliczny.

Oferta Dostępne w grubościach od 29 do 60 mm

Karty techniczne

Iberpan 300

Fibrapan H Forma (E-Z) | Iberpan H Forma E-Z

Drewniana płyta pilśniowa o zmniejszonej gęstości do ogólnego użytku w wilgotnym środowisku

- Główne cechy**
- Płyta pilśniowa o niskiej gęstości, odporna na wilgoć. Opracowana w celu uzyskania dobrego wykończenia obrabianych powierzchni, umożliwia zwiększenie wydajności procesu i zmniejszenie zużycia narzędzi.
 - Klasyfikacja L-MDF.H (lekke płyty MDF do użycia w wilgotnym środowisku) zgodnie z normą EN 622-5:2009.
 - Klasa eksploatacyjna 2.
 - Emisja formaldehydu: Klasa E1.
 - EZ: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.



Dostępne E-Z

Zalecane dla procesów	Formowanie, obróbka, pokrywanie lub lakierowanie.
Zastosowania	Listwy do mebli, drzwi itp.
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, hotelarstwo, handel detaliczny i miejsca pracy.
Oferta	Dostępne w grubościach od 8 do 30 mm Dostępne w wersjach E-Z od 9 do 39 mm.

Karty techniczne

Fibrapan HID UL E-Z

Drewniana płyta pilśniowa o bardzo niskiej gęstości do ogólnego użytku w wilgotnym środowisku

- Główne cechy**
- Płyta pilśniowa o bardzo niskiej gęstości, odporna na wilgoć. Zwiększa wydajność cięcia i obróbki oraz zmniejsza zużycie narzędzi.
 - Klasyfikacja L-MDF.H (lekke płyty MDF do użycia w wilgotnym środowisku) zgodnie z normą EN 622-5:2009.
 - Klasa eksploatacyjna 2.
 - Emisja formaldehydu: Klasa E1.
 - EZ: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.



Dostępne E-Z

Zalecane dla procesów	Pokrywanie laminatem lub tapetą.
Zastosowania	Meble dla sektora marynarki wojennej.
Obszary użytkowania	Hotelarstwo, handel detaliczny i branża morska.
Oferta	Dostępne w grubościach od 9 do 30 mm

Karty techniczne



Fibralac E-Z | Iberlac E-Z

Płyta o średniej gęstości, bardzo drobnych włóknach, niskiej absorpcji, przeznaczona do zastosowań lakierniczych i do ogólnego użytku w suchym środowisku

- Główne cechy**
- Płyta pilśniowa o gładkiej powierzchni i zwartych krawędziach, o dobrej stabilności wymiarowej i niskiej absorpcji wody, lakierów i rozpuszczalników. Jej delikatne włókna zapewniają doskonałe wykończenie elementów obrabianych i lakierowanych. Mniejsza absorpcja lakieru przez FIBRALAC na powierzchni i krawędziach oszczędza produkty i zapewnia lepsze wykończenie. Gładkie obrobione powierzchnie zmniejszają konieczność szlifowania pomiędzy kolejnymi aplikacjami lakieru, co zmniejsza nakład pracy i zwiększa wydajność.
 - Klasyfikacja MDF (płyty do ogólnego użytku w suchym środowisku) zgodnie z normą EN 622-5:2009.
 - Klasa eksploatacyjna 1.
 - Emisja formaldehydu: Klasa E1.
 - EZ: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.



Dostępne E-Z

Zalecane dla procesów	Lakierowanie powierzchni czołowych, krawędzi i obszarów obrobionych.
Zastosowania	Meble ogółem (meble kuchenne, meble dziecięce itp.) i wyposażenie wnętrz (boazerie, ścianki działowe, okładziny itp.)
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, hotelarstwo, handel detaliczny i miejsca pracy.
Oferta	Dostępne w grubościach od 8 do 60 mm

Certyfikaty **Karty techniczne**

Fibralac Plus E-Z

Płyta o większej gęstości, bardzo drobnych włóknach, niskiej absorpcji, przeznaczona do wymagających zastosowań lakierniczych przy głębokiej obróbce i do ogólnego użytku w suchym środowisku

- Główne cechy**
- Płyta pilśniowa o gładkiej powierzchni i zwartych krawędziach, o dobrej stabilności wymiarowej i niskiej absorpcji wody, lakierów i rozpuszczalników. Większa gęstość w połączeniu z drobnymi włóknami pozwala na uzyskanie doskonałych wykończeń przy głębokiej lub bardzo wymagającej obróbce, umożliwiając optymalne lakierowanie. Gładkie obrobione powierzchnie zmniejszają konieczność szlifowania pomiędzy kolejnymi aplikacjami lakieru, co zmniejsza nakład pracy i zwiększa wydajność.
 - Klasyfikacja MDF (płyty do ogólnego użytku w suchym środowisku) zgodnie z normą EN 622-5:2009.
 - Klasa eksploatacyjna 1.
 - Emisja formaldehydu: Klasa E1.
 - EZ: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.



Dostępne E-Z

Zalecane dla procesów	Lakierowanie przy głębokiej lub bardzo wymagającej obróbce (np. profile „J”).
Zastosowania	Meble ogółem (meble kuchenne, meble dziecięce itp.) i wyposażenie wnętrz (boazerie, ścianki działowe, okładziny itp.)
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, hotelarstwo i handel detaliczny.
Oferta	Dostępne w grubościach od 8 do 28 mm

Karty techniczne



Fibralac Top E-Z

Płyta o wyższej gęstości z bardzo drobnymi włóknami przeznaczona do obróbki i nakładania folii PVC, do ogólnego użytku w suchym środowisku

Główne cechy



- Płyta pilśniowa o gładkiej powierzchni i zwartych krawędziach, o dobrej stabilności wymiarowej i niskiej absorpcji. Większa gęstość i drobne, zwarte włókna zapewniają doskonałe wykończenie obrabianych elementów, przeznaczonych do pokrycia cienkimi foliami PVC. Niebiesko zabarwione włókna w warstwie wewnętrznej.
- Klasyfikacja MDF (płyty do ogólnego użytku w suchym środowisku) zgodnie z normą EN 622-5:2009.
- Klasa eksploatacyjna 1.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.
- EZ: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Zalecane	Obrabianie, formowanie i pokrywanie PVC.
Zastosowania	Meble (kuchenne, łazienkowe itp.).
Obszary użytkowania	Hotelarstwo i mieszkalnictwo.
Oferta	Dostępne w grubościach od 8 do 28 mm
Karty techniczne	Fibralac Top E-Z



Fibranor NAF | Fibrapan NAF

Płyta pilśniowa średniej gęstości (MDF) wykonana z użyciem klejów bez dodatku formaldehydu (NAF) do ogólnego użytku w suchym środowisku

Główne cechy



- Płyta pilśniowa średniej gęstości do użytku w suchym środowisku, produkowana z użyciem klejów bez dodatku formaldehydu (NAF). Gładka i idealnie skalibrowana powierzchnia.
- Płyta o bardzo niskim poziomie emisji dzięki zastosowaniu podczas produkcji żywic niezawierających formaldehydu.
- Fibrapan NAF jest zgodna z normami E05, EPA i CARB2.
- Klasyfikacja MDF (płyty do ogólnego użytku w suchym środowisku) zgodnie z normą EN 622-5:2009.
- Klasa eksploatacyjna 1.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.
- Fibrapan NAF posiada zwolnienie NAF od kalifornijskiej Air Resources Board (CARB2) i US EPA TSCA Title VI.

Zalecane dla procesów	Obróbka, formowanie, pokrywanie lub lakierowanie.
Zastosowania	Wszystkie rodzaje płaskich lub profilowanych mebli, drzwi, listew itp.
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, hotelarstwo, handel detaliczny i miejsca pracy.
Oferta	Dostępne w grubościach od 2,5 do 30 mm.

Certyfikaty



Declare

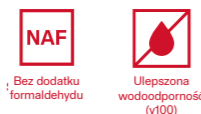
Karty techniczne



Fibranor Exterior NAF | Fibrapan Exterior NAF

Płyta pilśniowa średniej gęstości (MDF) przeznaczona do ogólnego użytku w wilgotnym środowisku i wyprodukowana z użyciem klejów bez dodatku formaldehydu (NAF)

- Główne cechy**
- Płyta pilśniowa średniej gęstości o wysokiej odporności na wilgoć (zgodna z V100) i wyprodukowana z użyciem klejów bez dodatku formaldehydu (NAF). Gładka i idealnie skalibrowana powierzchnia. Płyta o bardzo niskim poziomie emisji dzięki zastosowaniu podczas produkcji żywic niezawierających formaldehydu.
 - Zgodna z normami E05, EPA i CARB2.
 - Klasyfikacja MDF.H (płyty do ogólnego użytku w wilgotnym środowisku) zgodnie z normą EN 622-5:2009.
 - Klasa eksploatacyjna 2.
 - Emisja formaldehydu: Klasa E1.
 - Fibrapan NAF posiada zwolnienie NAF od kalifornijskiej Air Resources Board (CARB2) i US EPA TSCA Title VI.



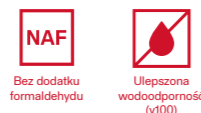
Zalecane dla procesów	Obróbka, formowanie, pokrywanie lub lakierowanie.
Zastosowania	Drzwi, listwy, meble itp.
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, hotelarstwo, handel detaliczny i miejsca pracy.
Oferta	Dostępne w grubościach od 2,5 do 30 mm.

Certyfikaty **Karty techniczne**
 Fibranor Exterior NAF / Fibrapan Exterior NAF

Fibranor Exterior FB NAF | Fibrapan Exterior FB NAF

Odporna na wilgoć płyta pilśniowa o wysokiej gęstości wyprodukowana z użyciem klejów bez dodatku formaldehydu (NAF)

- Główne cechy**
- Płyta pilśniowa dużej gęstości o wysokiej odporności na wilgoć (zgodna z V100) i wyprodukowana z użyciem klejów bez dodatku formaldehydu (NAF). Gładka i idealnie skalibrowana powierzchnia. Płyta o bardzo niskim poziomie emisji dzięki zastosowaniu podczas produkcji żywic niezawierających formaldehydu. Do wymagających zastosowań w środowisku wilgotnym.
 - Zgodna z normami E05, EPA i CARB2.
 - Klasyfikacja MDF.H (płyty do ogólnego użytku w wilgotnym środowisku) zgodnie z normą EN 622-5:2009.
 - Klasa eksploatacyjna 2.
 - Emisja formaldehydu: Klasa E1.
 - Fibrapan NAF posiada zwolnienie NAF od kalifornijskiej Air Resources Board (CARB2) i US EPA TSCA Title VI.



Zalecane dla procesów	Pokrywanie lub lakierowanie.
Zastosowania	Podłogi, okładziny drzwi itp.
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, hotelarstwo, handel detaliczny i miejsca pracy.
Oferta	Dostępne w grubościach od 3 do 12 mm.

Certyfikaty **Karty techniczne**
 Fibranor Exterior FB NAF / Fibrapan Exterior FB NAF

Fibranor Exterior TD NAF

Cienka płyta pilśniowa o wysokiej gęstości przeznaczona do ogólnego użytku w wilgotnym środowisku i produkowana z użyciem klejów bez dodatku formaldehydu (NAF)

- Główne cechy**
- Cienka płyta pilśniowa o bardzo wysokiej gęstości i wysokiej odporności na wilgoć (zgodna z V100), wykonana z użyciem klejów bez dodatku formaldehydu (NAF). Gładka i idealnie skalibrowana powierzchnia.
 - Nadaje się do wymagających zastosowań w wilgotnym środowisku i została specjalnie zaprojektowana dla przemysłu drzewiowego.
 - Zgodna z normami E05, EPA i CARB2.
 - Klasyfikacja MDF.H (płyty do ogólnego użytku w wilgotnym środowisku) zgodnie z normą EN 622-5:2009.
 - Klasa eksploatacyjna 2.
 - Emisja formaldehydu: Klasa E1.
 - Fibrapan NAF posiada zwolnienie NAF od kalifornijskiej Air Resources Board (CARB2) i US EPA TSCA Title VI.



Zalecane dla procesów	Pokrywanie lub lakierowanie.
Zastosowania	Okładziny drzwi.
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, hotelarstwo i miejsca pracy.
Oferta	Dostępne w grubościach od 2,5 do 6 mm.

Certyfikaty **Karty techniczne**
 Fibranor Exterior TD NAF

Fibranor IGN NAF | Fibrapan IGN NAF

Drewniana płyta pilśniowa o zwiększonej odporności na ogień do ogólnego użytku w suchym środowisku, produkowana z użyciem klejów bez dodatku formaldehydu (NAF)

- Główne cechy**
- Płyta pilśniowa o zwiększonej odporności ogniowej (B-s1,d0) do użytku w suchym środowisku, produkowana z użyciem klejów bez dodatku formaldehydu (NAF). Gładka i idealnie skalibrowana powierzchnia. Płyta o bardzo niskim poziomie emisji dzięki zastosowaniu podczas produkcji żywic niezawierających formaldehydu.
 - Fibrapan NAF jest zgodna z normami E05, EPA i CARB2.
 - Odporność na ogień zgodnie z normą EN 13501: B-s1,d0.
 - Klasyfikacja MDF (płyty do użytku w suchym środowisku) zgodnie z normą EN 622-5:2009.
 - Klasa eksploatacyjna 1.
 - Emisja formaldehydu: Klasa E1.
 - Fibrapan IGN NAF posiada zwolnienie NAF od kalifornijskiej Air Resources Board (CARB2) i US EPA TSCA Title VI.



Zalecane	Pokrycie tapetą, laminatem lub naturalnym fornirem, lakierowanie itp.
Zastosowania	Okładziny ścienne i sufitowe, ścianki działowe i meble, w budynkach użyteczności publicznej, drobna architektura itp.
Obszary użytkowania	Hotelarstwo, handel detaliczny i miejsca pracy.
Oferta	Dostępne w grubościach od 5 do 18 mm.

Karty techniczne

Fibranor PI (E-Z)

Drewniana płyta pilśniowa specjalnie zaprojektowana do procesów malowania lub drukowania, do ogólnego użytku w suchym środowisku

Główne cechy



Nadruki



Dostępne E-Z

- Płyta pilśniowa o wysokiej gęstości na powierzchniach czotowych, zwarta, gładka i doskonale skalibrowana powierzchnia. Nadaje się do stosowania w suchym środowisku.
- Klasyfikacja MDF (płyty do ogólnego użytku w suchym środowisku) zgodnie z normą EN 622-5:2009.
- Klasa eksploatacyjna 1.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.
- EZ: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Zalecane dla procesów	Malowanie i drukowanie
Zastosowania	Meble: tylne ścianki mebli, dna szuflad. Przemysł drzewiowy: okładziny. Produkcja opakowań.
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, hotelarstwo i handel detaliczny.
Oferta	Dostępne w grubościach od 2,4 do 6 mm

Karty techniczne

Fibranor PI

Fibranor PI E-Z

Fibrapan BIO

Płyta pilśniowa o średniej gęstości wykonana z włókien drzewnych pochodzenia biologicznego i bez dodatku formaldehydu (NAF), do ogólnego stosowania w wilgotnym środowisku.

Główne cechy

- Fibrapan Bio to płyta pilśniowa o średniej gęstości wykonana z klejów organicznych, bez dodatku formaldehydu i parafiny pochodzenia biologicznego, która pozwala uzyskać ponad 99% składników naturalnych. Nadaje się do obróbki i lakierowania w wilgotnym środowisku (zgodność z V100).
- Klasyfikacja MDF.H (płyty do ogólnego użytku w wilgotnym środowisku) zgodnie z normą EN 622-5:2009.
- Klasa eksploatacyjna 2.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.
- Fibrapan NAF posiada zwolnienie NAF od kalifornijskiej Air Resources Board (CARB2) i US EPA TSCA Title VI.

Zalecane dla procesów	Pokrycie fornirem naturalnym lub innym fornirem dekoracyjnym, obróbka i lakierowanie.
Zastosowania	Drzwi kuchenne i łazienkowe, meble ogółem.
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, hotelarstwo, handel detaliczny, miejsca pracy
Oferta	Dostępne w grubościach 16 i 38 mm.

Karty techniczne

Fibrapan BIO



Płyta BIO
powyżej 99%.



Klej NAF



Wodoodporna
(V100)

Płyta pilśniowa wykonana z użyciem naturalnie występujących klejów z kory drzewa

Fibranor TS (E-Z) | Fibrapan TS (E-Z)

Płyta pilśniowa o wysokiej gęstości odpowiednia do ogólnego użytku w suchym środowisku

Główne cechy



Dostępne E-Z

- Płyta pilśniowa o wysokiej gęstości, gładka, zwarta i wytrzymała powierzchnia. Nadaje się do stosowania w suchym środowisku.
- Klasyfikacja MDF (płyty do ogólnego użytku w suchym środowisku) zgodnie z normą EN 622-5:2009.
- Klasa eksploatacyjna 1.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.
- EZ: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Zalecane dla procesów	Obróbka i lakierowanie.
Zastosowania	Okładziny drzwi.
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, hotelarstwo i handel detaliczny
Oferta	Dostępne w grubościach od 2,5 do 10 mm

Karty techniczne

Fibranor TS / Fibrapan TS

Fibranor TS E-Z / Fibrapan TS E-Z



Fibranor FB (E-Z) | Fibrapan FB (E-Z)

Drewniana płyta pilśniowa o dużej gęstości i wysokich właściwościach mechanicznych, odpowiednia do ogólnego użytku w suchym środowisku

- Główne cechy**
- Płyta pilśniowa o dużej gęstości i wysokich właściwościach mechanicznych. Gładka, zwarta i wytrzymała powierzchnia. Nadaje się do stosowania w suchym środowisku.
 - Klasyfikacja MDF (płyty do ogólnego użytku w suchym środowisku) zgodnie z normą EN 622-5:2009.
 - Klasa eksploatacyjna 1.
 - Emisja formaldehydu: Klasa E1.
 - EZ: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.



Zalecane	Wymagająca obróbka, lakierowanie i pokrywanie tapetą lub innymi foliami.
Zastosowania	Podłogi i okładziny drzwi.
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, hotelarstwo, handel detaliczny i miejsca pracy.
Oferta	Dostępne w grubościach od 1,8 do 12 mm

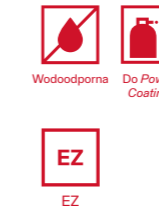
Karty techniczne Fibranor FB / Fibrapan FB Fibranor FB E-Z / Fibrapan FB E-Z



Fibrapan PPC E-Z

Drewniana płyta pilśniowa o wyższej gęstości, specjalnie zaprojektowana do malowania proszkowego i odpowiednia do ogólnego użytku w wilgotnym środowisku

- Główne cechy**
- Płyta pilśniowa o wyższej gęstości z bardzo drobnymi włóknami i lepszym przewodnictwem elektrycznym, specjalnie zaprojektowana do procesów malowania proszkowego. Charakteryzuje się gładką powierzchnią, zwartymi krawędziami, dobrą stabilnością wymiarową oraz niską absorpcją i pęcznieniem. Do zastosowań w środowisku wilgotnym.
 - Klasyfikacja MDF.H (płyty do ogólnego użytku w wilgotnym środowisku) zgodnie z normą EN 622-5:2009.
 - Klasa eksploatacyjna 2.
 - Emisja formaldehydu: Klasa E1.
 - EZ: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1).



Zalecane dla procesów	Malowanie proszkowe (<i>powder coating</i>)
Zastosowania	Meble ogółem: meble kuchenne, meble dziecięce. Projektowanie wnętrz: panele, ścianki działowe, okładziny.
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, hotelarstwo i handel detaliczny.
Oferta	Dostępne w grubościach od 16 do 25 mm

Karty techniczne Fibrapan PPC E-Z



Fibranor FB H (E-Z) | Fibrapan FB H (E-Z)

Drewniana płyta pilśniowa o dużej gęstości, wysokich właściwościach mechanicznych i odporności na wilgoć

- Główne cechy**
- Płyta pilśniowa o wysokiej gęstości, wysokich właściwościach mechanicznych, niskim poziomie pęcznienia i niskiej absorpcji wody. Gładka, zwarta i wytrzymała powierzchnia. Do zastosowań w środowisku wilgotnym.
 - Klasyfikacja MDF.H (płyty do ogólnego użytku w wilgotnym środowisku) zgodnie z normą EN 622-5:2009.
 - Klasa eksploatacyjna 2.
 - Emisja formaldehydu: Klasa E1.
 - EZ: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.



Zalecane dla procesów	Wymagająca obróbka, lakierowanie i pokrywanie tapetą lub innymi foliami.
Zastosowania	Podłogi i okładziny drzwi.
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, hotelarstwo, handel detaliczny i miejsca pracy.
Oferta	Dostępne w grubościach od 3 do 12 mm

Karty techniczne Fibranor FB HID / Fibrapan FB HID Fibranor FB HID E-Z / Fibrapan FB HID E-Z



Fibrapan Notes

Drewniana płyta pilśniowa o gęstości 300-400 kg/m³, specjalnie zaprojektowana do użytku jako tablica ogłoszeń i odpowiednia do ogólnego użytku w suchym środowisku

- Główne cechy**
- Lekka płyta pilśniowa o gęstości około 300-400 kg/m³. Specjalnie zaprojektowana do użytku jako tablica ogłoszeń, umożliwia przypinanie pinezek (tablica pinezkowa).
 - Klasa eksploatacyjna 1.
 - Emisja formaldehydu: Klasa E1.



Zalecane dla procesów	Pokrywanie, przypinanie pinezek.
Zastosowania	Tablice ogłoszeń (<i>notice boards</i>), ścianki działowe i akustyczne.
Obszary użytkowania	Miejsca pracy
Oferta	Dostępne w grubościach od 9 do 30 mm

Karty techniczne Fibrapan Notes

Mediland Nesting E-Z

Płyta pilśniowa średniej gęstości (MDF) o właściwościach i formacie dostosowanym do maszyn do obróbki typu Nesting, do stosowania jako płyta zabezpieczająca

Główne cechy



- Cienka płyta pilśniowa o charakterystyce i formacie dostosowanym do maszyn do obróbki typu Nesting. Do stosowania jako płyta zabezpieczająca, jako dodatkowa baza, która gwarantuje właściwe mocowanie i odpowiednią ochronę powierzchni roboczej, co przekłada się na dobre właściwości konserwacji i wydajność maszyn.
- Klasyfikacja MDF (płyty do ogólnego użytku w suchym środowisku) zgodnie z normą EN 622-5:2009.
- Klasa eksploatacyjna 1.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.
- EZ: Niska emisja formaldehydu <math><0,05\text{ ppm}</math> (EN717-1).

Zalecane dla procesów	Obróbka mechanicznej
Zastosowania	Płyta bazowa na maszynach do obróbki typu Nesting.
Oferta	Dostępne w grubości 16 mm.

Karty techniczne Mediland Nesting E-Z

Fibranor Curve (E-Z)

Bardzo cienka płyta z włókna drzewnego specjalnie zaprojektowana do gięcia, odpowiednia do ogólnego użytku w suchym środowisku

Główne cechy



- Bardzo cienka płyta pilśniowa o wysokiej gęstości, specjalnie zaprojektowana do łatwego gięcia. Kompaktowa, gładka i doskonale skalibrowana powierzchnia.
- Klasyfikacja MDF (płyty do ogólnego użytku w suchym środowisku) zgodnie z normą EN 622-5:2009.
- Klasa eksploatacyjna 1.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.
- EZ: Niska emisja formaldehydu <math><0,05\text{ ppm}</math> (EN717-1), CARB2.

Zalecane dla procesów	Zakrzywanie.
Zastosowania	Meble (zakrzywione fronty).
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, hotelarstwo i handel detaliczny.
Oferta	Dostępne w grubościach od 1,8 do 3 mm

Karty techniczne Fibranor Curve Fibranor Curve E-Z

Dostępne również Fibranor Curve S/L (E-Z).

Fibrapan Model E-Z | Iberpan Model E-Z

Płyta HDF (o wysokiej gęstości) specjalnie zaprojektowana do produkcji modeli do form odlewniczych i użytku ogólnego w środowisku wilgotnym.

Główne cechy

- Wilgocioodporna płyta HDF (o wysokiej gęstości), stworzona specjalnie z myślą o procesach produkcji form odlewniczych. Charakteryzuje się wyjątkowo mocnymi właściwościami mechanicznymi, doskonałym zachowaniem podczas obróbki powierzchni, stabilnością wymiarową oraz wyjątkową odpornością na pęcznienie i wchłanianie wilgoci.
- Płyta spełniająca techniczne wymagania określone w normie EN 622-5:2009 (płyty do użytku ogólnego w warunkach wilgotnych), klasyfikacja MDF.H.
- Klasa użytkowania 2.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1
- E-Z: Obniżona emisja formaldehydu <math><0,05\text{ ppm}</math> (EN717-1)

Zalecane dla procesów	Frezowania, obróbki mechanicznej i pokrywania.
Zastosowania	Modele do form odlewniczych i produkcja modeli do form do części termoformowanych.
Obszary użytkowania	Przemysł odlewniczy
Oferta	Dostępna w grubościach 30 i 40 mm.

Karty techniczne Fibrapan Model E-Z / Iberpan Model E-Z

Modele form odlewniczych



Kompaktowa struktura wewnętrzna



Doskonała wydajność w obróbce mechanicznej



Stabilność wymiarowa

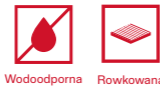




MDF HID Ranurado

Wodoodporna drewniana płyta pilśniowa, rowkowana, do celów dekoracyjnych

Główne cechy



Wodoodporna Rowkowana

- Odporna na wilgoć rowkowana płyta pilśniowa o wyjątkowej stabilności wymiarowej, niskim poziomie pęcznienia i absorpcji. Dekoracyjne rowkowanie wzdłużne z wyborem kilku różnych wzorów i efektem drewnianych listew. Nadaje się do ogólnych zastosowań w środowisku wilgotnym. W celach identyfikacyjnych jej warstwa wewnętrzna jest barwiona na zielono.
- Klasyfikacja MDF.H (płyty do ogólnego użytku w wilgotnym środowisku) zgodnie z normą EN 622-5:2009.
- Klasa eksploatacyjna 2.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.
- EZ: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Zalecane dla procesów	Lakierowanie.
Zastosowania	Panele, okładziny sufitowe lub fryzy.
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, hotelarstwo i handel detaliczny.
Oferta	Dostępne w grubościach 9 i 18 mm.

Karty techniczne



Fibraform HID*

* MDF Hidrófugo Ranurado jest produktem przetworzonym. Charakterystyka techniczna jest powiązana z kartą danych technicznych płyty.

Fibraform E-Z | Fibraform TRV E-Z

Drewniana płyta pilśniowa, rowkowana wzdłużnie lub poprzecznie z jednej strony w celu umożliwienia zginania, odpowiednia do ogólnego użytku w suchym środowisku



Do gładka EZ

Główne cechy:

- Drewniana płyta pilśniowa, rowkowana wzdłużnie lub poprzecznie z jednej strony (równolegle lub prostopadle do najdłuższego boku) w sposób ciągły i głęboko. Gładka strona może być wygięta, aby zapewnić optymalną powierzchnię do lakierowania lub powlekania. Ogólne zastosowanie w suchym środowisku.
- Klasyfikacja MDF (płyty do ogólnego użytku w suchym środowisku) zgodnie z normą EN 622-5:2009.
- Klasa eksploatacyjna 1.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.
- EZ: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Zalecane do zakrzywiania, lakierowania lub pokrywania.

Zastosowania:

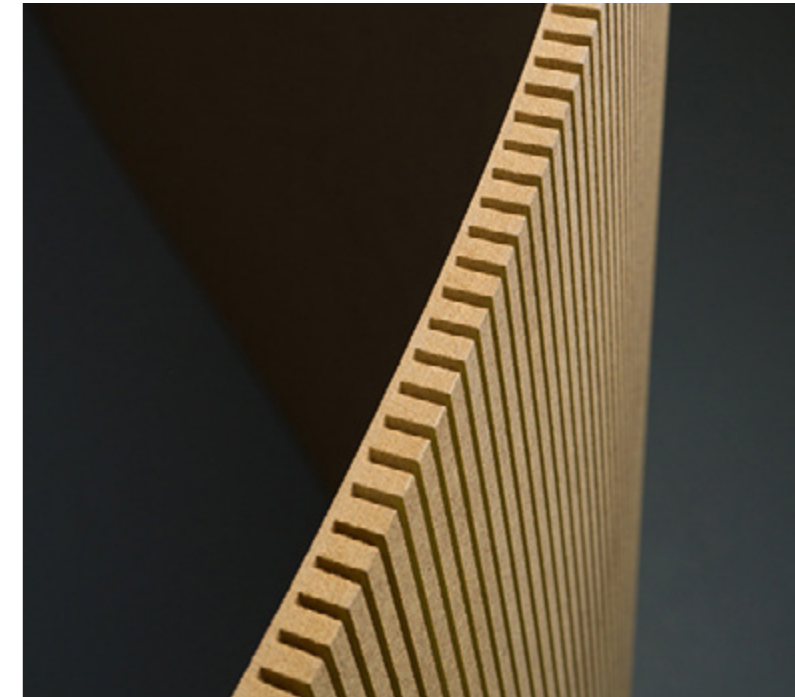
meble (zakrzywione fronty), zakrzywione panele, stoiska, dekoracje i scenografie.

Obszary użytkowania: handel detaliczny, hotelarstwo i miejsca pracy.

Oferta: dostępne w grubościach 8 i 10 mm.

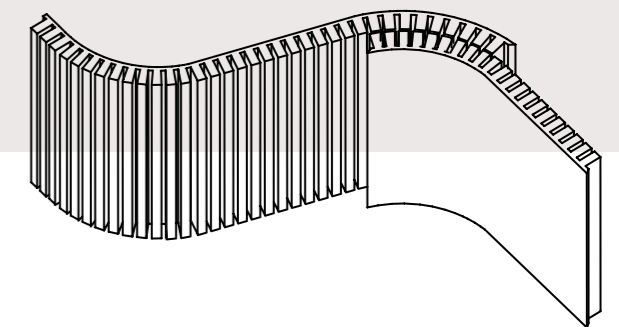
Karta techniczna: Fibraform E-Z

* Fibraform E-Z jest produktem przetworzonym. Charakterystyka techniczna jest powiązana z kartą danych technicznych płyty.



Zastosowania

- Sklepy
- Drobną architekturą
- Elementy ekspozycyjne
- Scenografia i dekoracje (teatry, sceny i kino)
- Okładziny kolumn i łuków
- Boazerie ścienne
- Zakrzywione meble (półki faliste, półokrągłe itp.)
- Lady i bary
- Elementy pojedyncze i design





Strips

Paski lub strips z ciętej płyty pilśniowej z tolerancją szerokości do +/- 0,1 mm, specjalnie zaprojektowane do produkcji drzwi

Główne cechy

- Płyty pilśniowe cięte na strips lub paski z bardzo wąską tolerancją szerokości (do +/- 0,1 mm), dzięki czemu nadają się do przemysłu drzwiowego lub formierskiego. Wyróżniają się stabilnością wymiarową, jednorodnością i właściwościami mechanicznymi. Łatwo poddają się obróbce i nie ulegają ścieraniu, co pozwala uzyskać znaczne oszczędności w zakresie kosztów konserwacji i wymiany narzędzi.



Zalecane dla procesów

Obróbka, lakierowanie i pokrywanie.

Zastosowania

Drewniane ramy i ościeżnice.


Obszary użytkowania

Mieszkalnictwo, hotelarstwo i handel detaliczny.

Typowe podkłady

Fibrapan (E-Z) / Iberpan E-Z / Fibrapan Hid (E-Z) / Iberpan Hid E-Z / Iberpan Plus E-Z

Karty techniczne


 Tolerancja Strips*

* Strips jest produktem przetworzonym. Charakterystyka techniczna jest powiązana z kartą danych technicznych płyty bazowej.

Inne specjalne płyty pilśniowe


Fibranor PT

Do produkcji obcasów do butów. Wyróżnia się twardością, jednolitym kolorem i dobrą obróbką.

 Fibranor PT


Fibranor PC

Do podkładów podłóg korkowych w celu wyważenia.

 Fibranor PC

Fibranor PG

Do produkcji opakowań zszywanych.

 Fibranor PG

Fincircuit

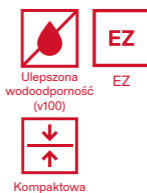
Dla obwodów drukowanych.

 Fincircuit

Compac Plus E-Z

Płyta pilśniowa o gęstości ponad 1000 kg/m³ o wysokich właściwościach fizyko-mechanicznych do wymagających zastosowań w wilgotnym środowisku

Główne cechy



- Bardzo wytrzymała kompaktowa płyta pilśniowa o gęstości ponad 1000 kg/m³ i wysokich właściwościach fizyko-mechanicznych. Nadaje się do środowisk wilgotnych, barwiona w całości na czarno.
- Klasyfikacja MDF.H (płyty do ogólnego użytku w wilgotnym środowisku) zgodnie z normą EN 622-5:2009.
- Klasa eksploatacyjna 2.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.
- EZ: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2..

Zalecane dla procesów

Wymagająca obróbka, pokrywanie tapetą, fornirem naturalnym lub HPL.

Zastosowania

Meble do wymagającego użytkowania i w bardzo wilgotnych warunkach, takie jak meble sportowe, szafki, ławki, przegrody toaletowe lub podwieszane toalety publiczne (bez kontaktu z podłogą), drzwi, okładziny ścienne, laboratoria, hotele, sprzęt biurowy itp.

Obszary użytkowania

Hotelarstwo, miejsca pracy, handel detaliczny. Obiekty sportowe i edukacyjne itp.

Oferta

Dostępne w grubościach od 6 do 19 mm.

Certyfikaty



Karty techniczne

Compac Plus E-Z

Compac Plus IGN E-Z

Płyta pilśniowa o gęstości ponad 1000 kg/m³ o wysokich właściwościach fizyko-mechanicznych do wymagających zastosowań w wilgotnym środowisku, o ulepszonej reakcji na ogień

Główne cechy



- Kompaktowa płyta pilśniowa o wysokiej wytrzymałości i ulepszonej reakcji na ogień (B-s1,d0), o gęstości ponad 1000 kg/m³ i wysokich właściwościach fizyko-mechanicznych. Nadaje się do środowisk wilgotnych, barwiona w całości na czarno.
- Odporność na ogień zgodnie z normą EN 13501: B-s1,d0.
- Klasyfikacja MDF.HLS (płyty konstrukcyjne do ogólnego użytku w wilgotnym środowisku) zgodnie z normą EN 622-5:2009.
- Klasa eksploatacyjna 2.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.
- EZ: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Zalecane dla procesów

Wymagająca obróbka, pokrywanie tapetą, fornirem naturalnym lub HPL.

Zastosowania

Okładziny lub meble wymagające zastosowania w przestrzeniach publicznych lub biurach firm. Okładziny ścienne, hotele, sprzęt biurowy itp.

Obszary użytkowania

Hotelarstwo, miejsca pracy, handel detaliczny. Szpitale, placówki edukacyjne, mieszkalnictwo itp.

Oferta

Dostępne w grubościach od 8 do 19 mm

Karty techniczne

Compac Plus IGN E-Z

Fibracolour Negro E-Z

Dekoracyjna płyta pilśniowa w kolorze czarnym, przeznaczona do ogólnego użytku w suchym środowisku.

Główne cechy




- Dekoracyjna płyta pilśniowa średniej gęstości (MDF) jednolicie barwiona na czarno. Fibracolour oferuje nowe możliwości w dziedzinie dekoracji i projektowania wnętrz, ułatwiając uzyskanie różnorodnych efektów estetycznych i zastosowanie wielu wykończeń. Dzięki temu możliwe jest tworzenie atrakcyjnych kontrastów między powierzchnią dekoracyjną a grawerowaniem i kolorowymi krawędziami produktu.
- Klasyfikacja MDF (płyty do ogólnego użytku w suchym środowisku) zgodnie z normą EN 622-5:2009.
- Klasa eksploatacyjna 1.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.
- EZ: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Zalecane dla procesów	Obróbka, formowanie, pokrywanie lub lakierowanie.
Zastosowania	Wszelkiego rodzaju meble, boazerie, drobna architektura, drzwi itp.
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, hotelarstwo, handel detaliczny, miejsca pracy
Oferta	Dostępne w grubościach od 2 do 44 mm

Certyfikaty



Karty techniczne

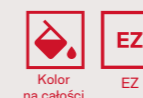
 Fibracolour Negro E-Z



Fibracolour Gris / Antracita / Amarillo / Azul / Rojo E-Z

Dekoracyjna płyta pilśniowa barwiona w całości, przeznaczona do ogólnego użytku w suchym środowisku.

Główne cechy





- Dekoracyjna płyta pilśniowa średniej gęstości (MDF) jednolicie barwiona w całości. Fibracolour oferuje nowe możliwości w dziedzinie dekoracji i projektowania wnętrz, ułatwiając uzyskanie różnorodnych efektów estetycznych i zastosowanie wielu wykończeń. Dzięki temu możliwe jest tworzenie atrakcyjnych kontrastów między powierzchnią dekoracyjną a grawerowaniem i kolorowymi krawędziami produktu.
- Klasyfikacja MDF (płyty do ogólnego użytku w suchym środowisku) zgodnie z normą EN 622-5:2009.
- Klasa eksploatacyjna 1.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.
- EZ: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Zalecane dla procesów	Obróbka, formowanie, pokrywanie lub lakierowanie.
Zastosowania	Wszelkiego rodzaju meble, boazerie, drobna architektura, drzwi itp.
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, hotelarstwo, handel detaliczny, miejsca pracy
Oferta	Dostępne w grubościach od 10 do 30 mm.

Certyfikaty



Karty techniczne

-  Fibracolour Gris E-Z
-  Fibracolour Amarillo E-Z
-  Fibracolour Rojo E-Z
-  Fibracolour Antracita E-Z
-  Fibracolour Azul E-Z

Dostępne kolory




Fibracolour Negro H E-Z

Dekoracyjna płyta pilśniowa w kolorze czarnym, przeznaczona do ogólnego użytku w wilgotnym środowisku

Główne cechy



- Dekoracyjna płyta pilśniowa średniej gęstości (MDF) jednolicie barwiona na czarno. Ułatwia to uzyskanie szerokiej gamy efektów estetycznych i zastosowanie wielu wykończeń. Dzięki temu możliwe jest tworzenie atrakcyjnych kontrastów między powierzchnią dekoracyjną a grawerowaniem i kolorowymi krawędziami produktu. Wyróżnia się stabilnością wymiarową, niskim poziomem pęcznienia i absorpcji.
- Klasyfikacja MDF.H (płyty do ogólnego użytku w wilgotnym środowisku) zgodnie z normą EN 622-5:2009.
- Klasa eksploatacyjna 2.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.
- EZ: Niska emisja formaldehydu <math><0,05\text{ ppm}</math> (EN717-1), CARB2.

Zalecane dla procesów	Obróbka, formowanie, pokrywanie lub lakierowanie.
Zastosowania	Wszystkie rodzaje mebli, drzwi, boazerie itp.
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, hotelarstwo, handel detaliczny, miejsca pracy
Oferta	Dostępne w grubościach od 3 do 39 mm
Karty techniczne	 Fibracolour Negro HID E-Z



Fibracolour Negro IGN E-Z

Dekoracyjna drewniana płyta pilśniowa barwiona w całości na czarno z ulepszoną reakcją na ogień, do ogólnego użytku w suchym środowisku

Główne cechy



- Dekoracyjna płyta pilśniowa średniej gęstości (MDF) jednolicie barwiona na czarno, o podwyższonych parametrach ognioodporności (B-s2,d0). Ułatwia to uzyskanie szerokiej gamy efektów estetycznych i zastosowanie wielu wykończeń. Dzięki temu możliwe jest tworzenie atrakcyjnych kontrastów między powierzchnią dekoracyjną a grawerowaniem i kolorowymi krawędziami produktu.
- Odporność na ogień zgodnie z normą EN 13501: B-s2,d0
- Klasyfikacja MDF (płyty do użytku w suchym środowisku) zgodnie z normą EN 622-5:2009.
- Klasa eksploatacyjna 1.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.
- EZ: Niska emisja formaldehydu <math><0,05\text{ ppm}</math> (EN717-1), CARB2.

Zalecane dla procesów	Obróbka, formowanie, pokrywanie lub lakierowanie.
Zastosowania	Okładziny ścienne i sufitowe, ścianki działowe i meble, w budynkach użyteczności publicznej, drobna architektura itp.
Obszary użytkowania	Hotelarstwo, handel detaliczny, miejsca pracy
Oferta	Dostępne w grubościach od 9 do 19 mm
Certyfikaty	
Karty techniczne	 Fibracolour Negro IGN E-Z

Fibracolour Negro Forma E-Z

Dekoracyjna płyta pilśniowa o zmniejszonej gęstości, barwiona w całości na czarno, przeznaczona do ogólnego użytku w suchym środowisku

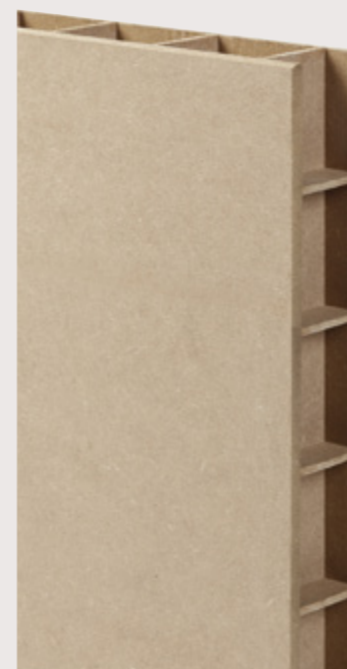
Główne cechy



- Dekoracyjna płyta pilśniowa o zmniejszonej gęstości, jednolicie barwiona na czarno. Opracowana w celu uzyskania dobrego wykończenia obrabianych powierzchni, umożliwia zwiększenie wydajności procesu i zmniejszenie zużycia narzędzi.
- Klasyfikacja L-MDF (płyty lekkie do użytku w suchym środowisku) zgodnie z normą EN 622-5:2009.
- Klasa eksploatacyjna 1.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.
- EZ: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Zalecane dla procesów	Obróbka, formowanie, pokrywanie lub lakierowanie.
Zastosowania	Wszelkiego rodzaju meble, boazerie, drobna architektura, drzwi itp.
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, hotelarstwo, handel detaliczny, miejsca pracy
Oferta	Dostępne w grubościach od >8 do 19 mm.

Karty techniczne  Fibracolour Negro Forma E-Z




Greenpanel E-Z

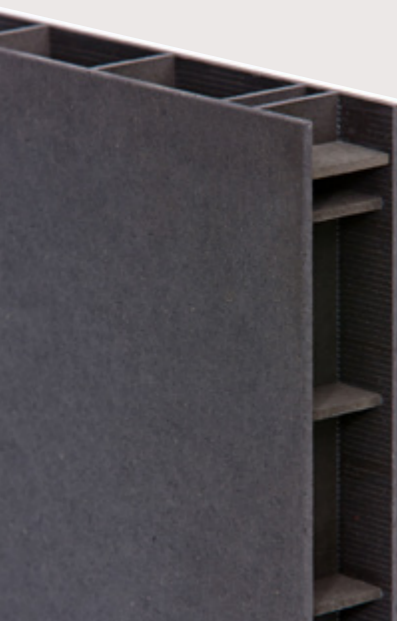
Ultralekka płyta warstwowa łącząca aspekty techniczne i dekoracyjne. Składa się z 4-milimetrowej sklejki i 3-milimetrowego rdzenia z płyty MDF o wysokiej stabilności i wytrzymałości

Główne cechy



- Płyta warstwowa o bardzo niskiej gęstości. 4-milimetrowe powierzchnie czołowe z MDF, które ułatwiają obróbkę, oraz 3-milimetrowa siatka z MDF wewnątrz, co sprawia, że jest bardzo wytrzymała i stabilna. Szczególnie polecana do zastosowań wymagających zachowania równowagi między niską wagą, wysoką stabilnością i wytrzymałością. Cięcie i krawędziowanie przy użyciu zwykłych maszyn. Nadaje się do stosowania w suchym środowisku.
- Klasa eksploatacyjna 1.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.
- EZ: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Zalecane dla procesów	Lakierowanie, powlekanie naturalnym foinem lub innymi foliami.
Zastosowania	Drzwi wielkoformatowe, meble ogółem (blaty stołowe itp.) i wielkogabarytowe, sufity podwieszane, stoiska itp.
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, hotelarstwo i handel detaliczny.
Oferta	Dostępne w grubościach od 19 do 100 mm
Karty techniczne	 Greenpanel E-Z



Greenpanel Negro E-Z

Ultralekka warstwowa płyta dekoracyjna w kolorze czarnym, łącząca aspekty techniczne i dekoracyjne. Wykonana z 3-milimetrych powierzchni czołowych i kraty wewnętrznej z płyty MDF w całości malowana na czarno, o wysokiej stabilności i odporności oraz walorach estetycznych krawędzi

Główne cechy



- Płyta warstwowa o bardzo niskiej gęstości z 3-milimetrych powierzchniami czołowymi z MDF w kolorze czarnym. Wnętrze wykonane jest z 3-milimetrych siatki z MDF, co zapewnia jej dużą wytrzymałość i stabilność. Szczególnie polecana do zastosowań wymagających zachowania równowagi między niską wagą, wysoką stabilnością i wytrzymałością. Cięcie i krawędziowanie przy użyciu zwykłych maszyn.
- Klasa eksploatacyjna 1. Nadaje się do stosowania w suchym środowisku.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.
- EZ: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Zalecane dla procesów	Lakierowanie, powlekanie naturalnym fornirem lub innymi foliami.
Zastosowania	Drzwi wielkoformatowe, meble ogółem (blaty stołowe itp.) i wielkogabarytowe, sufity podwieszane, stoiska itp.
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, hotelarstwo i handel detaliczny.
Oferta	Dostępne w grubościach od 19 do 100 mm

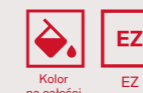
Karty techniczne  Greenpanel negro 3mm E-Z



Twincolour E-Z

Dekoracyjna drewniana płyta pilśniowa(MDF) składająca się z zewnętrznych powierzchni Fibracolour Czarny E-Z o grubości 3 mm i wewnętrznej płyty z serii Fibracolour o grubości 10 mm

Główne cechy




- Dekoracyjna płyta z włókna drzewnego MDF składająca się z 3-milimetrych cienkiej płyty zewnętrznej barwionej w całości na czarno i 10-milimetrych czarnej płyty wewnętrznej z serii Fibracolour. Idealna płyta do grawerowania lub rowkowania zewnętrznych powierzchni, podkreślająca wnętrza stworzone z kolorowych płyt z serii Fibracolour.
- Klasa eksploatacyjna 1.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.
- EZ: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

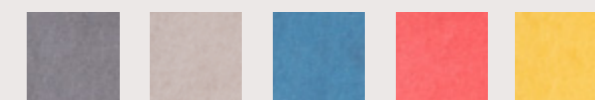
Zalecane dla procesów	Obróbka, formowanie i lakierowanie.
Zastosowania	Wszelkiego rodzaju meble, boazerie, drobna architektura itp.
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, hotelarstwo, handel detaliczny, miejsca pracy.
Oferta	Dostępne w grubości 16 mm

Certyfikaty



Karty techniczne  Twincolour E-Z

Dostępne kolory



Twincolour Gris E-Z
 Twincolour Antracita E-Z
 Twincolour Azul E-Z
 Twincolour Rojo E-Z
 Twincolour Amarillo E-Z



Fibrapan E-Z TEX

Dekoracyjna teksturowana płyta pilśniowa do ogólnego użytku w suchym środowisku

Główne cechy



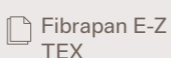
- Dekoracyjna płyta pilśniowa średniej gęstości (MDF) z wytłoczoną teksturą na górze. O zwartej powierzchni ułatwiającej procesy lakierowania. Pozwala to na oszczędność czasu i procesów obróbki powierzchni w celu uzyskania podobnych wyników.
- Dostępnych jest 9 tekstur: Prisma, Fuji, Mojave, Trama, Veta, Blocks, Cemento, Flute i Pirámide.
- Klasyfikacja MDF (płyty do ogólnego użytku w suchym środowisku) zgodnie z normą EN 622-5:2009.
- Klasa eksploatacyjna 1.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.
- EZ: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Zalecane dla procesów	Lakierowanie lub pokrywanie.
Zastosowania	Wszelkiego rodzaju meble, boazerie, drobna architektura itp.
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, hotelarstwo, handel detaliczny, miejsca pracy
Oferta	Dostępne w grubościach od 8 do 25 mm

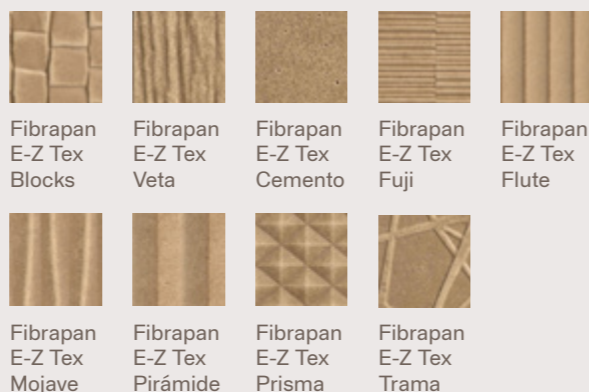
Certyfikaty



Karty techniczne



Dostępne tekstury



Fibracolour E-Z TEX

Teksturowana, barwiona w całości dekoracyjna płyta pilśniowa, przeznaczona do ogólnego użytku w suchym środowisku

Główne cechy



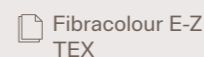
- Dekoracyjna płyta pilśniowa o średniej gęstości (MDF) w jednolitym czarnym kolorze z wytłoczoną teksturą na górze. O zwartej powierzchni ułatwiającej procesy lakierowania. Pozwala to na oszczędność czasu i procesów obróbki powierzchni w celu uzyskania podobnych wyników. Ułatwia to uzyskanie szerokiej gamy efektów estetycznych i tworzenie atrakcyjnych kontrastów poprzez zabawę kolorem płyt.
- Dostępnych jest 9 tekstur: Prisma, Fuji, Mojave, Trama, Veta, Blocks, Cemento, Flute i Pirámide.
- Klasyfikacja MDF (płyty do ogólnego użytku w suchym środowisku) zgodnie z normą EN 622-5:2009.
- Klasa eksploatacyjna 1.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.
- EZ: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Zalecane dla procesów	Lakierowanie.
Zastosowania	Wszystkie rodzaje mebli, drzwi, boazerie itp.
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, hotelarstwo, handel detaliczny, miejsca pracy
Oferta	Dostępne w grubościach od 8 do 25 mm

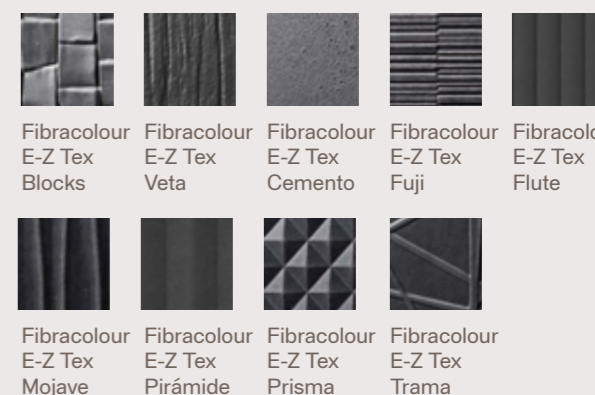
Certyfikaty



Karty techniczne



Dostępne tekstury



Fibrapan RWH E-Z

Odporna na wilgoć oddychająca płyta pilśniowa do zastosowań konstrukcyjnych

Główne cechy:

- Paroprzepuszczalna płyta z włókien drzewnych o bardzo niskim współczynniku oporu pary wodnej, zapobiega kondensacji. Odporna na wilgoć, nadaje się do zastosowań konstrukcyjnych. Płyta oddychająca, przyspiesza proces schnięcia.
- Klasyfikacja MDF.RWH (płyty stosowane jako sztywne podkłady na ścianach i dachach) zgodnie z normą EN 622-5:2009.
- Klasa eksploatacyjna 2.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.
- EZ: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Zalecane do systemów suchej zabudowy

Zastosowania:

Płyta konstrukcyjna.

- Poszycie dachu między belkami dachowymi.
- Odporne na wilgoć poszycie i wzmocnienie powłoki zewnętrznej.
- Płyta umieszczona w warstwie zewnętrznej lekkich obudów szkieletowych *Woodframe* lub *Steelframe*.
- Do konstrukcji, w których wymagany jest bardzo niski współczynnik oporu pary wodnej.

Obszary użytkowania: Budownictwo

Oferta: Dostępne w grubościach od 9 do 30 mm

Karta techniczna:  Fibrapan RWH E-Z



Zalety



Składnik konstrukcyjny



Płaska powierzchnia o niskiej absorpcji i wysokiej odporności na wilgoć



Wysoka wytrzymałość mechaniczna



Niski poziom emisji formaldehydu*



03. Superpan

Standard

Wodoszczelne

Niepalne

Lekkie

NAF

Specjalne

Do użytku w budownictwie



Superpan (E-Z)

Superpan to płyta drewnopochodna składająca się z powierzchni z włókna drzewnego i wnętrza z płyty wiórowej, przeznaczona do ogólnego użytku w suchym środowisku

Główne cechy



- Płyta składająca się z powierzchni z włókna drzewnego i wnętrza z płyty wiórowej, odpowiednia do ogólnego użytku w suchym środowisku. Charakteryzuje się gładką, zwartą powierzchnią z włókien, nadającą się do szerokiej gamy pokryć dekoracyjnych, ze wszystkimi zaletami płyt Superpan.
- Klasyfikacja P2 zgodnie z normą PN-EN 312.
- Klasa eksploatacyjna 1.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.
- E-Z: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Zalecane dla procesów Pokrywanie tapetą lub fornirem naturalnym, lakierowanie, malowanie, drukowanie, postforming itp.

Zastosowania Meble ogółem, drzwi, blaty i inne elementy mebli kuchennych oraz drzwi wewnętrzne.

Obszary użytkowania Mieszkalnictwo, hotelarstwo i handel detaliczny.

Oferta Dostępne w grubościach od 8 do 45 mm
E-Z: Dostępne w rozmiarach od 8 do 44 mm.

Certyfikaty



Karty techniczne

-  Superpan
-  Superpan E-Z



Superpan Four Stars

Superpan to płyta drewnopochodna składająca się z powierzchni z włókna drzewnego i wnętrza z płyty wiórowej, o bardzo niskiej zawartości formaldehydu, certyfikowana przez JIS, do ogólnego użytku w suchym środowisku

Główne cechy



- Płyta składająca się z powierzchni z włókna drzewnego i wnętrza z płyty wiórowej, odpowiednia do ogólnego użytku w suchym środowisku. Charakteryzuje się gładką, zwartą powierzchnią włókien, odpowiednią do szerokiej gamy powłok dekoracyjnych. Łączy w sobie wszystkie zalety płyt Superpan z bardzo niską emisją formaldehydu, podobną do naturalnego drewna, z certyfikatem JIS.
- Klasyfikacja P2 zgodnie z normą PN-EN 312.
- Klasa eksploatacyjna 1.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.
- Spełnia normę emisji formaldehydu JIS **** MLIT norma japońska.

Zalecane dla procesów Pokrywanie tapetą lub fornirem naturalnym, lakierowanie, malowanie, drukowanie, postforming itp.

Zastosowania Meble ogółem, drzwi, blaty i inne elementy mebli kuchennych oraz drzwi wewnętrzne.

Obszary użytkowania Mieszkalnictwo, hotelarstwo i handel detaliczny.

Oferta Dostępne w grubościach od 8 do 44 mm

Karty techniczne

-  Superpan Four Stars



Superpan Plus (E-Z)

Superpan to płyta drewnopochodna składająca się z powierzchni z włókien drzewnych o grubości od 1,5 do 2 mm i wnętrza z płyty wiórowej, przeznaczona do ogólnego użytku w suchym środowisku

Główne cechy



Standard



Dostępne E-Z

- Płyta składająca się z powierzchni z włókna drzewnego o grubości od 1,5 do 2 mm i wnętrza z płyty wiórowej, odpowiednia do ogólnego użytku w suchym środowisku. Charakteryzuje się gładką, zwartą powierzchnią z włókien, nadającą się do szerokiej gamy pokryć dekoracyjnych, ze wszystkimi zaletami płyt Superpan. Warstwa włókien o grubości od 1,5 do 2 mm umożliwia bezpośredni postforming bez potrzeby stosowania dodatkowych materiałów, takich jak papier barierowy.
- Klasyfikacja P2 zgodnie z normą PN-EN 312.
- Klasa eksploatacyjna 1.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.
- E-Z: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Zalecane dla procesów	Postforming bez papieru barierowego, bardzo płytka obróbka, lakierowanie, drukowanie, pokrywanie tapetą lub fornirem naturalnym itp.
Zastosowania	Meble ogółem i drzwi.
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, hotelarstwo i handel detaliczny.
Oferta	Dostępne w grubościach od 15 do 44 mm

Karty techniczne Superpan Plus Superpan Plus E-Z



Superpan Suprem (E-Z)

Superpan to płyta drewnopochodna składająca się z powierzchni z włókien drzewnych o grubości do 2,5 mm i wnętrza z płyty wiórowej, przeznaczona do ogólnego użytku w suchym środowisku

Główne cechy



Standard



Dostępne E-Z

- Płyta składająca się z powierzchni z włókna drzewnego o grubości do 2,5 mm i wnętrza z płyty wiórowej, odpowiednia do ogólnego użytku w suchym środowisku. Charakteryzuje się gładką, zwartą powierzchnią z włókien, nadającą się do szerokiej gamy pokryć dekoracyjnych, ze wszystkimi zaletami płyt Superpan. Warstwa włókien o grubości 2,5 mm sprawia, że nadaje się do wymagającego lakierowania, poprawia wyniki procesów postformingu na powierzchniach czołowych i umożliwia obróbkę powierzchni.
- Klasyfikacja P2 zgodnie z normą PN-EN 312.
- Klasa eksploatacyjna 1.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.
- E-Z: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Zalecane dla procesów	Postforming bez papieru barierowego, obróbka powierzchni, wymagające lakierowanie, drukowanie, pokrywanie tapetą lub fornirem naturalnym itp.
Zastosowania	Meble ogółem i drzwi.
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, miejsca pracy, hotelarstwo i handel detaliczny.
Oferta	Dostępne w grubościach od 18 do 44 mm

Karty techniczne Superpan Suprem Superpan Suprem E-Z





Superpan Top

Superpan to płyta drewnopochodna składająca się z powierzchni z włókien drzewnych o grubości do 4 mm i wnętrza z płyty wiórowej, przeznaczona do ogólnego użytku w suchym środowisku

- Główne cechy
- Płyta składająca się z powierzchni z włókna drzewnego o grubości do 4 mm i wnętrza z płyty wiórowej, odpowiednia do ogólnego użytku w suchym środowisku. Charakteryzuje się gładką, zwartą powierzchnią z włókien, nadającą się do szerokiej gamy pokryć dekoracyjnych, ze wszystkimi zaletami płyt Superpan. Warstwa włókien o grubości 4 mm pozwala na głębszą obróbkę powierzchni czołowych.
 - Klasyfikacja P2 zgodnie z normą PN-EN 312.
 - Klasa eksploatacyjna 1.
 - Emisja formaldehydu: Klasa E1.



Zalecane dla procesów	Obróbka do głębokości 4 mm, lakierowanie, drukowanie, pokrywanie tapetą lub fornirem naturalnym itp.
Zastosowania	Drzwi
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, miejsca pracy, hotelarstwo i handel detaliczny.
Oferta	Dostępne w grubościach od 25 do 44 mm

Karty techniczne Superpan Top



Warstwa włókien 4 mm

Wnętrze z cząstek

Warstwa włókien 4 mm



Dostępne: Superpan HID SA TG4 (E-Z)
Wodoodporna płyta Superpan Hidrófugo z bardzo grubym szlifem i piórem i wpustem na wszystkich czterech bokach.



Superpan HID (E-Z)

Superpan Hidrófugo to wodoodporna płyta drewnopochodna składająca się z powierzchni z włókna drzewnego i wnętrza z płyty wiórowej, przeznaczona do użytku w wilgotnym środowisku

- Główne cechy
- Płyta składająca się z powierzchni z włókna drzewnego i wnętrza z płyty wiórowej, odpowiednia do użytku wewnątrz pomieszczeń w wilgotnym środowisku. Charakteryzuje się gładką, zwartą powierzchnią włóknistą, odpowiednią do szerokiej gamy pokryć dekoracyjnych, łącząc wszystkie zalety płyt Superpan ze zwiększoną odpornością na wilgoć.
 - Klasyfikacja P3 (zgodnie z normą PN-EN 312).
 - Klasa eksploatacyjna 2.
 - Emisja formaldehydu: Klasa E1.
 - E-Z: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.



Zalecane dla procesów	Pokrywanie tapetą lub fornirem naturalnym, lakierowanie, malowanie, drukowanie itp.
Zastosowania	Nadaje się szczególnie do stosowania w środowiskach wilgotnych, w meblach kuchennych i łazienkowych, do postformingu, w blatach roboczych i podkładach dachowych.
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, hotelarstwo i handel detaliczny.
Oferta	Dostępne w grubościach od 8 do 44 mm

Certyfikaty



Karty techniczne

Superpan HID

Superpan HID E-Z

Superpan HID Deck

Wodoodporna płyta Superpan Hidrófugo pokryta specjalną folią z wykończeniem antypoślizgowym.

- Główne cechy
- Wodoodporna płyta Superpan Hidrófugo pokryta specjalną folią i antypoślizgowym wykończeniem powierzchni po odsłoniętej stronie i papierem kraftowym na odwrocie.
 - Klasa eksploatacyjna 2.
 - Emisja formaldehydu: Klasa E1.



Zastosowania	Przygotowanie pojazdów przemysłowych, podłóg, przejść, platform.
--------------	--

Karty techniczne Superpan H Deck



Superpan IGN E-Z

Superpan Ignifugo E-Z to płyta drewnopochodna składająca się z powierzchni z włókna drzewnego i wnętrza z płyty wiórowej o ulepszonej odporności ogniowej, przeznaczona do ogólnego użytku w suchym środowisku

- Główne cechy
- Płyta pilśniowa z okładzinami z włókna drzewnego i rdzeniem z płyty wiórowej o zwiększonej odporności ogniowej (B-s1,d0 / B-s2,d0), odpowiednia do ogólnego użytku w suchym środowisku. Charakteryzuje się gładką, zwartą powierzchnią z włókien, nadającą się do szerokiej gamy pokryć dekoracyjnych, ze wszystkimi zaletami płyt Superpan.
 - Odporność na ogień zgodnie z normą EN 13501: B-s1,d0 od 12 mm i B-s2,d0 dla grubości poniżej 12 mm.
 - Klasyfikacja P2 zgodnie z normą PN-EN 312.
 - Klasa eksploatacyjna 1.
 - Emisja formaldehydu: Klasa E1.
 - E-Z: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2 (do 19 mm).



Zalecane dla procesów	Pokrywanie tapetą lub fornirem naturalnym, lakierowanie, malowanie itp.
Zastosowania	Okładziny ścienne i sufitowe, ścianki działowe i meble, w budynkach przemysłowych i użyteczności publicznej, drobna architektura itp.
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, hotelarstwo, handel detaliczny i miejsca pracy.
Oferta	Dostępne w grubościach od 8 do 44 mm

Certyfikaty



Karty techniczne Superpan IGN E-Z



Superpan Star

Superpan to lekki panel drewnopochodny składający się z powierzchni z włókna drzewnego i wnętrza z płyty wiórowej połączonych z polimerem, przeznaczony do ogólnego użytku w suchym środowisku

- Główne cechy
- Lekka płyta składająca się z powierzchni z włókna drzewnego i wnętrza z płyty wiórowej połączonej z polimerem, odpowiednia do ogólnego użytku w suchym środowisku. Charakteryzuje się gładką i zwartą powierzchnią włókien, odpowiednią do szerokiej gamy pokryć dekoracyjnych, łączą wszystkie zalety płyt Superpan z niższą wagą, dając lekkie, wszechstronne i wydajne technicznie rozwiązanie. Waży o 20% mniej niż standardowa płyta Superpan i charakteryzuje się właściwościami fizyko-mechanicznymi podobnymi do płyt wiórowych.
 - Klasyfikacja P2 zgodnie z normą PN-EN 312.
 - Klasa eksploatacyjna 1.
 - Emisja formaldehydu: Klasa E1.



Zalecane dla procesów	Pokrywanie tapetą lub fornirem naturalnym, lakierowanie, malowanie itp.
Zastosowania	Zestawy meblowe, drzwi, blaty i inne elementy mebli kuchennych, meble ogółem, drzwi wewnętrzne, drzwi do szaf, ścianki działowe, stoiska wystawowe, konstrukcje prefabrykowane.
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, hotelarstwo, handel detaliczny i miejsca pracy.
Oferta	Dostępne w grubościach od 19 do 44 mm

Karty techniczne Superpan Star



Superpan Star Top

Superpan to lekka płyta drewnopochodna składająca się z powierzchni z włókna drzewnego o grubości do 4 mm i wnętrza z płyty wiórowej połączonych z polimerem, przeznaczony do ogólnego użytku w suchym środowisku

Główne cechy



- Lekka płyta składająca się z powierzchni z włókna drzewnego o grubości do 4 mm i rdzenia z płyty wiórowej połączonej z polimerem, odpowiednia do ogólnego użytku w suchym środowisku. Charakteryzuje się gładką i zwartą powierzchnią włókien, odpowiednią do szerokiej gamy pokryć dekoracyjnych, łączą wszystkie zalety płyt Superpan z niższą wagą, dając lekkie, wszechstronne i wydajne technicznie rozwiązanie. Warstwa włókien o grubości do 4 mm umożliwia głębszą obróbkę powierzchni czołowych.
- Klasyfikacja P2 zgodnie z normą PN-EN 312.
- Klasa eksploatacyjna 1.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.

Zalecane dla procesów	Obróbka do głębokości 4 mm, pokrywanie tapetą lub fornirem naturalnym, lakierowanie, malowanie itp.
Zastosowania	Drzwi wewnętrzne
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, hotelarstwo, handel detaliczny i miejsca pracy.
Oferta	Dostępne w grubościach od 35 do 44 mm

Karty techniczne Superpan Star Top



Superpan NAF

Drewnopochodna płyta składająca się z powierzchni czołowych z włókien drzewnych i wnętrza z płyty wiórowej wykonanej z użyciem klejów bez dodatku formaldehydu (NAF), nadająca się do użytku w suchym środowisku

Główne cechy



- Płyta składająca się z powierzchni czołowych z włókna drzewnego i wnętrza z płyty wiórowej, odpowiednia do ogólnego użytku w suchym środowisku, wyprodukowana przy użyciu klejów bez dodatku formaldehydu (NAF). Charakteryzuje się gładką, zwartą powierzchnią włókien, odpowiednią do szerokiej gamy powłok dekoracyjnych, łączą wszystkie zalety płyt Superpan z bardzo niską emisją formaldehydu dzięki zastosowaniu podczas produkcji żywic niezawierających formaldehydu.
- Superpan NAF jest zgodna z normami E05, EPA i CARB2.
- Klasyfikacja P2 zgodnie z normą PN-EN 312.
- Klasa eksploatacyjna 1.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.
- Superpan NAF posiada zwolnienie NAF od kalifornijskiej *Air Resources Board* (CARB2) i US EPA TSCA Title VI.

Zalecane dla procesów	Pokrywanie tapetą lub fornirem naturalnym, lakierowanie, malowanie, drukowanie, postforming itp.
Zastosowania	Meble ogółem, drzwi, blaty i inne elementy mebli kuchennych oraz drzwi wewnętrzne.
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, hotelarstwo i handel detaliczny.
Oferta	Dostępne w grubościach od 8 do 44 mm

Karty techniczne Superpan NAF



Superpan Evo E-Z

Superpan Evo E-Z to nowa generacja płyt Superpan opracowana do zastosowań wymagających dużej wytrzymałości powierzchniowej

Główne cechy:

- Superpan Evo E-Z to płyta o powierzchni z włókien o wysokiej wydajności i podwyższonej odporności na wilgoć. Nadaje się do wymagających zastosowań, które wcześniej były dostępne tylko dla płyt pilśniowych.
- Jej bardzo zwarta powierzchnia z włókna o grubości +/- 2,5 mm charakteryzuje się bardzo niską absorpcją, wysoką odpornością na wilgoć i starannym szlifowaniem powierzchni.
- Krawędź może być łatwo wykończona przez powlekanie lub uszczelnianie ze względu na jej zwartość.
- Zrównoważony produkt wykonany z drewna, materiału w 100% nadającego się do recyklingu, który wiąże CO2 i sprzyja ekologicznej gospodarce, podobnie jak pozostałe płyty z serii Superpan.
- Klasyfikacja P2 zgodnie z normą PN-EN 312.
- Klasa eksploatacyjna 1.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.
- E-Z: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2 (do 25 mm).

Zalecana do lakierowania lub powlekania folią lub fornirem naturalnym.

Zastosowania:

Zaprojektowana do bardzo wymagających procesów, takich jak *hotcoating*, powlekanie folią PET o wysokim połysku lub lakierowanie wysokiej jakości.


Obszary użytkowania: mieszkalnictwo, hotelarstwo i miejsca pracy.

Oferta: dostępne w grubościach od 16 do 44 mm.

Certyfikaty



Karta techniczna:

 Superpan Evo E-Z

Superpan Evo—lution

Nowa generacja Superpan. Wysoka wydajność. Z recyklingu i nadaje się w 100% do recyklingu.



Idealna płyta do mebli kuchennych ze względu na wysoką stabilność i doskonałe wykończenie powierzchni



Gładka powierzchnia o niskiej chłonności i właściwościach hydrofobowych



Optymalna obróbka powierzchni, +/- 2,5 mm włókien



W 100% nadaje się do recyklingu, z zawartością surowców wtórnych do 40%

Więcej zalet



Lekkie



Dobry stosunek jakości do ceny



Idealne cięcia i doskonałe zachowanie przy okuciacz



Wysoka wytrzymałość na uderzenia i nośność



Niski poziom emisji formaldehydu



Superpan Tech P4 (E-Z)

Płyta konstrukcyjna P4 drewnopochodna składająca się z powierzchni z włókna drzewnego i wnętrza z płyty wiórowej, przeznaczona do ogólnego użytku w suchym środowisku

- Główne cechy**
- Płyta do zastosowań konstrukcyjnych, klasa techniczna P4, składająca się z powierzchni z włókna drzewnego i wnętrza z płyty wiórowej, odpowiednia do środowisk suchych. Charakteryzuje się gładką, zwartą powierzchnią z włókna, którą można bezpośrednio malować lub pokrywać. Płyta o wysokiej wytrzymałości mechanicznej, niewarunkowana kierunkiem płyty. Umożliwia optymalne mocowanie za pomocą śrub lub gwoździ.
 - Klasyfikacja P4 zgodnie z normą PN-EN 312.
 - Klasa eksploatacyjna 1.
 - Emisja formaldehydu: Klasa E1.
 - EZ: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Zalecane dla procesów	Systemy suchej zabudowy
Zastosowania	Antresole przemysłowe. Platformy magazynowe i regały przemysłowe. Budowa płyt stropowych. Adaptacja i renowacja pomieszczeń. Podłogi techniczne. Budownictwo mieszkaniowe. Innowacyjne systemy budowlane
Obszary użytkowania	Budownictwo Mieszkalnictwo i handel detaliczny.
Oferta	Dostępne w grubościach od 16 do 44 mm

Możliwości

Superpan Tech P4 Decor (E-Z)
Z dekorem

Superpan Tech P4 TG-2 (E-Z) | Superpan Tech P4 TG-4 (E-Z)
Pióro i wpust

Superpan Tech P4 SA (E-Z)
Z wykończeniem powierzchni „SA”: szlifowanie zgrubne.

- Karty techniczne**
- Superpan Tech P4
 - Superpan Tech P4 E-Z
 - Superpan Tech P4 Decor
 - Superpan Tech P4 E-Z Decor

Opcje pokryć Superpan Tech P4 Decor (E-Z)

- **Blanco Super** po jednej stronie (surowa powierzchnia)
- **Gris I Antideslizante Blanco Super** z tyłu
- **Grani tech Antideslizante Blanco Super** z tyłu

Wzory

030 Blanco Super	204 Gris I	13W Grani Tech

Wykończenie

Antypoślizgowe

Inne opcje na życzenie



Superpan Tech P6 (E-Z)

Płyta konstrukcyjna P6 drewnopochodna składająca się z powierzchni z włókna drzewnego i wnętrza z płyty wiórowej, przeznaczona do ogólnego użytku w suchym środowisku

- Główne cechy**
- Wysokowydajna płyta konstrukcyjna, klasa techniczna P6, składająca się z powierzchni z włókna drzewnego i wnętrza z płyty wiórowej, odpowiednia do środowisk suchych. Charakteryzuje się gładką, zwartą powierzchnią z włókna, którą można bezpośrednio malować lub pokrywać. Płyta o wysokiej wytrzymałości mechanicznej, niewarunkowana kierunkiem płyty. Umożliwia optymalne mocowanie za pomocą śrub lub gwoździ.
 - Klasyfikacja P6 zgodnie z normą PN-EN 312.
 - Klasa eksploatacyjna 1.
 - Emisja formaldehydu: Klasa E1.
 - EZ: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1).

Zalecane dla procesów	Systemy suchej zabudowy.
Zastosowania	Antresole przemysłowe. Platformy magazynowe i regały przemysłowe. Budowa płyt stropowych. Adaptacja i renowacja przestrzeni. Podłogi techniczne. Budownictwo mieszkaniowe. Innowacyjne systemy budowlane
Obszary użytkowania	Budownictwo Mieszkalnictwo i handel detaliczny.
Oferta	Dostępne w grubościach od 30 do 40 mm.

Możliwości

Superpan Tech P6 Decor (E-Z)
Z dekorem

Superpan Tech P6 TG-2 (E-Z) | Superpan Tech P6 TG-4 (E-Z)
Pióro i wpust

Superpan Tech P6 SA (E-Z)
Z wykończeniem powierzchni „SA”: szlifowanie zgrubne.

- Karty techniczne**
- Superpan Tech P6
 - Superpan Tech P6 E-Z
 - Superpan Tech P6 Decor
 - Superpan Tech P6 E-Z Decor

Opcje pokryć Superpan Tech P6 Decor (E-Z)

- **Blanco Super** po jednej stronie (surowa powierzchnia)
- **Gris I Antideslizante Blanco Super** z tyłu
- **Grani tech Antideslizante Blanco Super** z tyłu

Wzory

030 Blanco Super	204 Gris I	13W Grani Tech

Wykończenie

Antypoślizgowe

Inne opcje na życzenie



Superpan H Tech P5 E-Z

Płyta konstrukcyjna P5 drewnopochodna składająca się z powierzchni z włókna drzewnego i wnętrza z płyty wiórowej, przeznaczona do ogólnego użytku w wilgotnym środowisku

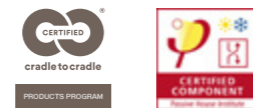
Główne cechy



- Płyta do zastosowań konstrukcyjnych, klasa techniczna P5, składająca się z powierzchni z włókna drzewnego i wnętrza z płyty wiórowej, odpowiednia do środowisk wilgotnych. Charakteryzuje się gładką, zwartą powierzchnią z włókna, którą można bezpośrednio malować lub pokrywać. Płyta o wysokiej odporności mechanicznej, montaż nieuwarunkowany kierunkiem płyty, co ułatwia instalację i użytkowanie. Umożliwia optymalne mocowanie za pomocą śrub lub gwoździ.
- Wysoka szczelność między wnętrzem i obszarem na zewnątrz budynku (klasa A wg *Passivhaus Institut*), odporność na atak ksylofagów i dobra wytrzymałość sejsmiczna w ścianach o lekkim szkielecie.
- Klasyfikacja P5 zgodnie z normą PN-EN 312.
- Klasa eksploatacyjna 2.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.
- EZ: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2 (do 38 mm)
- Klasa A według *Passivhaus Institut*

Zalecane dla procesów	Systemy suchej zabudowy
Zastosowania	Systemy budowlane o lekkim szkielecie. Adaptacja i renowacja przestrzeni. Mieszkalnictwo. Innowacyjne systemy budowlane. Budowa ścian. Budowa płyt stropowych i dachów. Antresole przemysłowe. Platformy magazynowe i regały przemysłowe. Budynki zgodne ze standardem <i>Passivhaus</i> .
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo i handel detaliczny.
Oferta	Dostępne w grubościach od 9 do 44 mm

Certyfikaty



Możliwości

- Superpan Tech P5 Decor E-Z**
Z dekorem
- Superpan Tech P5 TG-2 E-Z | Superpan Tech P5 TG-4 E-Z**
Pióro i wpust
- Superpan Tech P5 SA E-Z**
Z wykończeniem powierzchni „SA”: szlifowanie zgrubne.

Karty techniczne	Superpan Tech P5 E-Z	Superpan Tech P5 E-Z Decor
	Superpan Tech P5 E-Z Decor Antideslizante	



Superpan H Tech P5 Plus E-Z

Drewnopochodna płyta konstrukcyjna P5 składająca się z powierzchni z włókna drzewnego (o grubości od 1,5 do 2 mm) i wnętrza z płyty wiórowej, przeznaczona do użytku w wilgotnym środowisku

Główne cechy



- Płyta do zastosowań konstrukcyjnych, klasa techniczna P5, składająca się z powierzchni z włókna drzewnego (o grubości od 1,5 do 2 mm) i wnętrza z płyty wiórowej, odpowiednia do środowisk wilgotnych. Charakteryzuje się grubszą, gładką i zwartą powierzchnią włókien, którą można bezpośrednio malować lub pokrywać. Płyta o wysokiej odporności mechanicznej, montaż nieuwarunkowany kierunkiem płyty, co ułatwia instalację i użytkowanie. Umożliwia optymalne mocowanie za pomocą śrub lub gwoździ.
- Klasyfikacja P5 zgodnie z normą PN-EN 312.
- Klasa eksploatacyjna 2.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.
- EZ: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1).

Zalecane dla procesów	Systemy suchej zabudowy
Zastosowania	Systemy budowlane o lekkim szkielecie. Adaptacja i renowacja przestrzeni. Mieszkalnictwo. Innowacyjne systemy budowlane. Budowa ścian. Budowa płyt stropowych i dachów. Antresole przemysłowe. Platformy magazynowe i regały przemysłowe.
Obszary użytkowania	Budownictwo Mieszkalnictwo i handel detaliczny.
Oferta	Dostępne w grubościach od 18 do 44 mm
Karty techniczne	Superpan Tech P5 Plus E-Z

Opcje pokryć Superpan H Tech P5 Decor E-Z

— **Blanco Super** po jednej stronie (surowa powierzchnia)

- **Gris I Antideslizante Blanco Super** z tyłu

— **Grani tech Antideslizante Blanco Super** z tyłu

Wzory



030 Blanco Super 204 Gris I 13W Grani Tech

Wykończenie



Antypoślizgowe

Inne opcje na życzenie



Superpan Vapourstop E-Z

Płyta konstrukcyjna P5 drewnopochodna składająca się z powierzchni z włókna drzewnego i wnętrza z płyty wiórowej, szczelność między wnętrzem i obszarem na zewnątrz budynku, z barierą paroizolacyjną, do stosowania w lekkich konstrukcjach szkieletowych.

Główne cechy



- Płyta konstrukcyjna, klasa techniczna P5, składająca się z powierzchni z włókna drzewnego i wnętrza z płyty wiórowej, szczelność między wnętrzem i obszarem na zewnątrz budynku, z barierą paroizolacyjną, do stosowania w lekkich konstrukcjach szkieletowych i odpowiednia do stosowania w wilgotnym środowisku. Płyta o wysokiej odporności mechanicznej, montaż nieuwarunkowany kierunkiem płyty, co ułatwia instalację i użytkowanie. Umożliwia optymalne mocowanie za pomocą śrub lub gwoździ.
- Charakteryzuje się wysoką odpornością na przenikanie pary wodnej i wysoką szczelnością między wnętrzem i obszarem na zewnątrz budynku (*Passivhaus Institut* klasa A).
- Klasyfikacja P5 zgodnie z normą PN-EN 312.
- Klasa eksploatacyjna 2.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.
- EZ: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2 (do 38 mm).
- Klasa A według *Passivhaus Institut*.
- Klasa A+ zgodnie z francuskimi przepisami dotyczącymi emisji LZO.

Zalecane dla procesów	Systemy suchej zabudowy.
Zastosowania	Systemy budowlane o lekkim szkielecie. Adaptacja i renowacja przestrzeni. Budownictwo mieszkaniowe. Budynki w standardzie <i>Passivhaus</i> . Budownictwo w standardzie zdrowych wnętrz.
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo i handel detaliczny.
Oferta	Dostępne w grubościach od 9 do 44 mm
Certyfikaty	

Karty techniczne Superpan Tech Vapourstop E-Z



Superpan Ignífugo Tech P4 E-Z

Płyta konstrukcyjna P4 drewnopochodna składająca się z powierzchni z włókna drzewnego i wnętrza z płyty wiórowej o zwiększonej odporności ogniowej, do ogólnego użytku w suchym środowisku.

Główne cechy



- Płyta do zastosowań konstrukcyjnych klasy technicznej P4 składająca się z powierzchni z włókna drzewnego i wnętrza z płyty wiórowej o podwyższonej odporności ogniowej (B-s1,d0 / B-s2,d0), odpowiednia do ogólnego użytku w suchym środowisku. Charakteryzuje się gładką, zwartą powierzchnią z włókna, którą można bezpośrednio malować lub pokrywać. Płyta o wysokiej wytrzymałości mechanicznej, niewarunkowana kierunkiem płyty. Umożliwia optymalne mocowanie za pomocą śrub lub gwoździ.
- Odporność na ogień zgodnie z normą EN 13501: B-s1,d0 od 12 mm i B-s2,d0 dla grubości poniżej 12 mm.
- Klasyfikacja P2 zgodnie z normą PN-EN 312.
- Klasa eksploatacyjna 1.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.
- EZ: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2 (do 19 mm).

Zalecane dla procesów	Systemy suchej zabudowy.
Zastosowania	Antresole przemysłowe. Platformy magazynowe i regały przemysłowe. Budowa płyt stropowych. Adaptacja i renowacja pomieszczeń. Budownictwo mieszkaniowe. Innowacyjne systemy budowlane.
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo i handel detaliczny.
Oferta	Dostępne w grubościach od 8 do 44 mm

Możliwości

Superpan Tech P4 Decor IGN E-Z
 Z dekorem
Superpan Tech P4 TG-2 IGN E-Z | Superpan Tech P4 TG-4 IGN E-Z
 Pióro i wpust

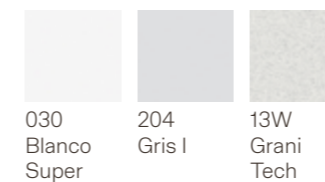
Karty techniczne Superpan Tech P4 IGN E-Z Superpan Tech P4 Decor IGN E-Z

Opcje pokryć Superpan Tech P4 Decor IGN E-Z

- **Gris I Antideslizante Blanco Super z tyłu**

— **Grani tech Antideslizante Blanco Super z tyłu**

Wzory



Wykończenie



Antypoślizgowe

Inne opcje na życzenie

Superpan Encoform E-Z

Płyta konstrukcyjna P5 drewnopochodna, specjalnie zaprojektowana do stosowania w szalunkach, składająca się z powierzchni z włókna drzewnego i wnętrza z płyty wiórowej pokrytej specjalną folią.

Główne cechy



- Płyta do zastosowań konstrukcyjnych, klasa techniczna P5, składająca się z powierzchni z włókna drzewnego i wnętrza z płyty wiórowej ze specjalną folią po obu stronach, do stosowania w konstrukcjach betonowych. Nadaje się do środowisk wilgotnych. Produkt o wysokich parametrach technicznych, który zachowuje swoje właściwości mechaniczne w każdym kierunku, dzięki czemu nie utrudnia montażu i umożliwia wielokrotne użycie. Ma bardzo gładką powierzchnię dla lepszego wykończenia betonu.
- Płyta dostarczana z uszczelnionymi i zabezpieczonymi krawędziami.
- Klasyfikacja P5 zgodnie z normą PN-EN 312.
- Klasa eksploatacyjna 2.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.
- EZ: Niska emisja formaldehydu <0,05 ppm (EN717-1), CARB2 (do 38 mm).

Zalecane dla procesów	Szalunki.
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> - Specjalne dla systemów szalunkowych - Szalunek filarów lub ścian - Szalunek krawędzi płyt - Drobne prace betoniarskie
Obszary użytkowania	Budownictwo
Oferta	Dostępne w grubościach od 9 do 40 mm

Możliwości

Opcja „CR” - ze ścisłą kontrolą zgrubnej obróbki.

- Karty techniczne
- Superpan Encoform E-Z
 - Superpan Encoform E-Z CR



05. Finsa Infinite Tricoya®

Na zewnątrz

Panele teksturowane



Zalety

**Trwałość**

Bardziej wytrzymała, idealna do wykorzystania na zewnątrz lub we wnętrzach o bardzo wysokiej wilgotności (wewnątrz i na zewnątrz).

**Swoboda projektowania**

Projektowanie, obróbka i elastyczność montażu płyty pilśniowej.

**Odporność na grzyby**

Skuteczna bariera przed rozkładem z powodu grzybów.

**Gwarancja 50 lat**

Spokój ducha dzięki gwarancji Tricoya® na 50 lat nad ziemią i 25 lat w ziemi.

**Stabilność wymiarowa**

Znacznie zmniejszone pęcznienie i kurczenie.

**Idealna do nakładania powłok**

Ulepszona stabilność i trwałość zwiększają żywotność powłoki.

**Niskie koszty utrzymania**

Znaczne skrócenie częstotliwości konserwacji powłok zewnętrznych.

**Zrównoważone źródła**

Certyfikacja FSC® i PEFC™ dla lasów zarządzanych w sposób zrównoważony.



Finsa Infinite Tricoya®

Płyta pilśniowa wykonana z acetylowanego drewna o wyjątkowej trwałości i stabilności wymiarowej, odpowiednia do wszystkich zastosowań zewnętrznych

- Główne cechy
- Finsa Infinite Tricoya to płyta pilśniowa wykonana z acetylowanego drewna o wyjątkowej trwałości (gwarantowanej przez 50 lat), wysokiej stabilności wymiarowej i minimalnym pęcznieniu. Nadaje się do wszystkich zastosowań zewnętrznych (klasa użytkowania 3 i 4 zgodnie z normą EN 335). Jest produkowana z użyciem klejów niezawierających formaldehydu (NAF).
 - Klasa użytkowania 3 i 4 zgodnie z normą EN 335.
 - Produkt NAF: bez dodatku formaldehydu.
 - Emisja formaldehydu < 0,05 ppm (EN717-1), zgodność z CARB2.

Zalecane dla	Lakierowanie lub pokrywanie folią lub naturalnym fornirem.
Zastosowania	Meble zewnętrzne, drzwi, okna, oznakowanie, posadzki itp.
Obszary użytkowania	Hotelarstwo, mieszkalnictwo, architektura krajobrazu itp.
Oferta	Dostępne w grubościach od 3 do 25 mm

Certyfikaty

Karty techniczne



Płyta pilśniowa do użytku na zewnątrz i we wnętrzach o bardzo dużej wilgotności

Możliwości dekoracyjne

Finsa Infinite Tricoya® jest podkładem dla następujących serii dekoracyjnych:



Infinite Tricoya® Decor

Infinite Tricoya® Decor nadaje się do wnętrz o bardzo wysokiej wilgotności

Zastosowania	Meble i panele w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności, takich jak baseny, spa, przegrody prysznicowe lub kabiny sanitarne.
Właściwości	Antybakteryjna powierzchnia, łatwa do czyszczenia i obróbki.
Oferta	2850x2100 x 12/19/25 mm.
Specyfikacja techniczna	Infinite Tricoya® Decor



Infinite Tricoya® Lam

Infinite Tricoya® Lam nadaje się do zastosowań zewnętrznych i do wnętrz o bardzo dużej wilgotności

Zastosowania	Projekty mebli ogrodowych, kuchnie zewnętrzne, boazerie lub okładziny elewacyjne.
Właściwości	Odporna na promieniowanie UV, łatwa w czyszczeniu, odporna na zarysowania i łatwa w obróbce.
Oferta	3050 x 1220 x 12/15/18 mm.
Specyfikacja techniczna	Infinite Tricoya® Lam

Infinite Tricoya® Tex

Teksturowana płyta pilśniowa wykonana z acetylowanego drewna o wyjątkowej trwałości i stabilności wymiarowej, odpowiednia do wszystkich zastosowań zewnętrznych

Główne cechy:

- Płyta pilśniowa wykonana z acetylowanego drewna o wyjątkowej trwałości (50 lat gwarancji), wysokiej stabilności wymiarowej i minimalnym pęcznieniu, odpowiednia do wszystkich zastosowań zewnętrznych, z teksturowaną wytłaczaną powierzchnią.
- Jedna strona ozdobiona jest tłoczoną teksturą, która nadaje powierzchni wysoką zwartość, co przekłada się na lepsze pokrywanie kolejnymi warstwami. Teksturowana, wytłaczana powierzchnia poszerza możliwości dekoracyjne tej wysokowydajnej płyty w połączeniu z bejcowanymi, lakierowanymi lub lakierowanymi wykończeniami.
- Dostępne tekstury: Mojave, Veta, Cemento, Fuji, Trama.
- Klasa eksploatacyjna 3 i 4.
- Produkt NAF: bez dodatku formaldehydu.
- Emisja formaldehydu < 0,05 ppm (EN717-1), zgodność z CARB2.

Zalecane do lakierowania.

Zastosowania:

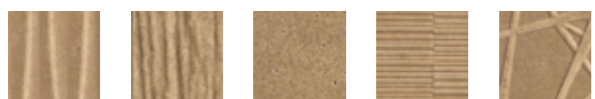
meble i kuchnie zewnętrzne, okładziny elewacyjne i podłóg.

Obszary zastosowań: hotelarstwo, mieszkalnictwo, architektura krajobrazu itp.

Oferta: dostępne w rozmiarze 18 mm.

Karta techniczna:  Infinite Tricoya® Tex

Opcje:



Finsa Infinite Tricoya Tex Mojave	Finsa Infinite Tricoya Tex Veta	Finsa Infinite Tricoya Tex Cemento	Finsa Infinite Tricoya Tex Fuji	Finsa Infinite Tricoya Tex Trama
--	--	--	--	---



Teksturowana płyta do użytku na zewnątrz lub w bardzo wilgotnych wnętrzach. Idealna do płytek zewnętrznych i frontów kuchennych.

04. Komórkowe

Lekkie



Finlight

Bardzo lekka warstwowa płyta pilśniowa, składająca się z cienkich włókien wierzchnich (Fibranor) i bardzo lekkiego wypełnienia z włókna (Iberpan 300)

Główne cechy




- Warstwowa płyta pilśniowa, bardzo lekka, składająca się z 3- lub 6-milimetrowych cienkich powierzchni czołowych z włókna (w zależności od grubości produktu końcowego) oraz bardzo lekkiego wypełnienia (Iberpan 300). Łączy w sobie gładką, zwartą i bardzo wytrzymałą powierzchnię cienkiej płyty MDF z lekkością wypełnienia stosowanego w bardzo grubych płytach. Jej powierzchnia umożliwia bardzo płytką obróbkę i wysokiej jakości lakierowanie. Możliwość cięcia, obróbki i krawędziowania przy użyciu standardowych maszyn. Możliwość łączenia z różnymi opcjami dekoracyjnymi. Nadaje się do stosowania w suchym środowisku.
- Klasa eksploatacyjna 1.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.

Zalecane dla procesów	Lakierowanie lub pokrywanie.
Zastosowania	Drzwi wielkoformatowe, meble, stoiska itp.
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, hotelarstwo i handel detaliczny.
Oferta	Dostępne w grubościach: 35, 38, 40, 50 i 60 mm.

Certyfikaty



Karty techniczne  Finlight

Dostępna opcja obróbki zgrubnej

Finlight Esc



Finlight FP


Lekka warstwowa płyta pilśniowa składająca się z powierzchni czołowych z cienkich włókien (Fibranor) i bardzo lekkiego wypełnienia z płyty wiórowej (Fimapan UL), specjalnie zaprojektowana do drzwi.

Główne cechy



- Bardzo lekka warstwowa płyta pilśniowa składająca się z 3-milimetrowych powierzchni czołowych z cienkich włókien i bardzo lekkiego wypełnienia z płyty wiórowej (Fimapan UL), specjalnie zaprojektowana do drzwi. Łączy w sobie gładką, zwartą i bardzo wytrzymałą powierzchnię cienkiej płyty MDF z lekkością wypełnienia stosowanego w bardzo grubych płytach. Jej powierzchnia umożliwia bardzo płytką obróbkę i wysokiej jakości lakierowanie. Możliwość cięcia, obróbki i krawędziowania przy użyciu standardowych maszyn. Nadaje się do stosowania w suchym środowisku.
- Klasa eksploatacyjna 1.
- Emisja formaldehydu: Klasa E1.

Zalecane dla procesów	Lakierowanie lub pokrywanie.
Zastosowania	Drzwi
Obszary użytkowania	Mieszkalnictwo, hotelarstwo i handel detaliczny.
Oferta	Dostępne w grubościach: 35, 40 i 45 mm.

Karty techniczne  Finlight FP

6. Ogólne możliwości pokrywania

Firma Finsa oferuje szeroką gamę kombinacji płyt i powierzchni.

Finsa Design

Rozwiązania dla wszystkich rodzajów wnętrz: powierzchnie dekoracyjne, panele dekoracyjne, forniry z naturalnego drewna, forniry prefabrykowane i panele teksturowane.

Finsa Process

Produkty przekształcone dzięki naszym innowacyjnym procesom, dostosowane do najbardziej specyficznych potrzeb klienta: moduły, blaty robocze i fronty kuchenne.

Powierzchnie dekoracyjne

Duo

Studio

Ideal

Technical Matt

Topglass

Naturalne powierzchnie dekoracyjne

Natur

Studio Natur



Finsa

finsa.com

