



FINSA

soluciones en madera

TOPGLASS

CARACTERÍSTICAS SUPERFICIALES:

| PROPIEDAD | MÉTODO ENSAYO | UNIDADES | VALORES MEDIDOS | |
|------------------------------|---------------------------------|-------------|---|---------------|
| | | | TOPGLASS GLOW | TOPGLASS MATT |
| Brillo 60° | DIN 67530 | GLE | ≥ 85 | ≤ 8 |
| Rayado | DIN 68861/T4 | N | --- | ≥ 2 |
| | IHD W-466 Método A | Clase | 1 | --- |
| Resistencia al manchado | DIN 68861/T1 | Valoración | Sin cambios visibles | |
| Resistencia al calor húmedo | DIN 68861/T8 | °C | 70 (grupo 8B) | |
| Resistencia al calor seco | DIN 68861/T7 | °C | 75 (grupo 7D) | |
| Resistencia al vapor de agua | AMK | Valoración | Sin cambios visibles (módulo 2) | |
| Solidez a la luz | ISO 4892-2 (Xenón test 200h) | ΔE | ≤ 1.7 | |
| Actividad bactericida | ISO 22196:2011 | % Reducción | Gram-negativa: <i>Escherichia coli</i> : > 99.9% Gram-positiva: <i>Staphylococcus aureus</i> : > 99.9% | |

La superficie acrílica TOPGLASS dispone de tratamiento protector contra las radiaciones UV. En el caso de exposición a altos niveles de radiación UV o temperatura como puede ocurrir en escaparates, grandes ventanales, ... sus propiedades pueden verse alteradas.

DEFECTOS SUPERFICIALES:

EVALUACIÓN: se realizará la inspección en las siguientes condiciones:

Distancia de observación: 0.7 m (longitud del brazo).

Iluminación: luz diurna difusa de 6500°K

Intensidad iluminación: 2000 lux

Angulo de observación: 30° con la vertical

Tiempo observación: máx. 20 s.

Defectos que bajo las condiciones descritas no son visibles no serán considerados como tal.

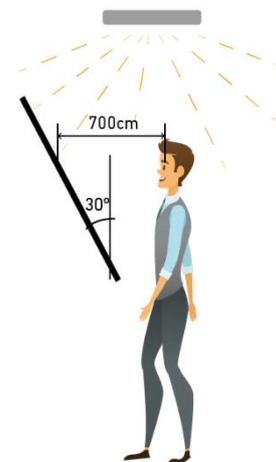
Sólo se admiten defectos superiores a 1 mm² visibles en las condiciones de evaluación indicadas.

El máximo de defectos admisible en 1ª calidad es 1 defecto/m²

La 2ª calidad tendrá un aprovechamiento mínimo del 75% de su superficie.

No se suministrará más de un 10% de segunda calidad e irán identificadas en el canto con una marca azul.

El producto suministrado por FINSA presenta una sobredimensión en las cabezas del tablero no facturada de 5cm en la que pueden existir defectos que no serán reclamables



FILM DE PROTECCIÓN: FINSA suministra el producto con un film plástico de protección temporal contra suciedad y pequeños arañazos. Este film debe eliminarse una vez instalado el producto. En cualquier caso, debe eliminarse antes de seis meses desde que FINSA haya suministrado el producto.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-MECÁNICAS:

Las características físico-mecánicas del producto son las del tablero soporte utilizado.

ALMACENAJE:

Este producto deberá almacenarse en una superficie horizontal en lugar limpio y seco (temperatura y humedad recomendadas de 20°C / 65% H.R.) evitando su exposición a rayos UV.