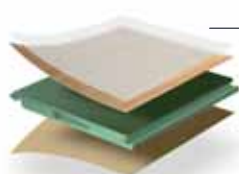


COMPOSICIÓN

- Laminado decorativo con overlay
- Panel de fibras de madera de alta densidad resistente a la humedad de 7,3 mm de espesor, E1.
- Laminado de equilibrio
- Sistema SILENT de reducción de sonido.

**APLICACIÓN**

POLIFACE FOREVER está recomendado para uso doméstico y comercial muy intenso, especialmente hoteles, restaurantes y otros locales públicos de tráfico muy elevado.

ESPECIFICACIÓN

| CARACTERÍSTICAS | ESPECIFICACIÓN | NORMA |
|---------------------------------------|----------------------------|------------------|
| Nivel de uso | Doméstico y Comercial | EN 13329:2007 |
| Clasificación | AC6/34 | EN 13329:2007 |
| Espesor del panel (media) | 11 ± 0,5mm | EN 13329:2007 |
| t _{máx.} - t _{mín.} | ≤ 0,5mm | |
| Hinchamiento | ≤ 4% | EN 13329:2007 |
| Resistencia a la abrasión | AC6 | EN 13329:2007 |
| Clasificación Rotaciones Taber | IP ≥ 8500 | |
| Resistencia al impacto | IC4 | EN 13329:2007 |
| Bola pequeña / Bola grande | ≥ 20 N y ≥ 1600mm | |
| Resistencia al cigarrillo | 4 (en una escala de 1 a 5) | EN 438 |
| Antiestático | <2kv | EN 1815 |
| Reacción al fuego | Bfl-s1 | EN 13501- 1:2002 |
| Emisión de Formaldehido | Cumple | EN 120 |

EMBALAJE

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Dimensiones de los paneles | 1197 x 190 x 11mm |
| Número de paneles por caja | 5 |
| Número de cajas por palet | 56 |

REQUISITOS GENERALES

| CARACTERÍSTICA | REQUISITOS Norma EN 13329:2007 |
|---|---|
| Grosor del elemento, t | t medio $\leq 0,50$ mm t máx. - t mín. $\leq 0,50$ mm |
| Longitud de la cara, l | l medio ≤ 1197 mm $\pm 0,50$ mm |
| Ancho del elemento, W | W nominal - W medio $\leq 0,10$ mm W medio: 195 mm $\pm 0,50$ mm W máx. - W mín. $\leq 0,20$ mm |
| Longitud y anchura para elementos cuadrados, $l=W$ | Δl medio $\leq 0,10$ mm del valor nominal ΔW medio $\leq 0,10$ mm del valor nominal l máx. - l mín. $\leq 0,20$ mm W máx. - W mín. $\leq 0,20$ mm |
| Escuadría del elemento, q | q máx. $\leq 0,20$ mm |
| Rectitud de la cara, s | s máx. $\leq 0,30$ mm/m |
| Planitud del elemento, f | f_w , cóncavo $\leq 0,15\%$ ($\leq 0,30$ mm) f_w , convexo $\leq 0,20\%$ (≤ 40 mm) f_l , cóncavo $\leq 0,50\%$ (≤ 6 mm) f_w , convexo $\leq 1,00\%$ (≤ 12 mm) |
| Juntas entre los elementos, o | o medio $\leq 0,15$ mm o máx. $\leq 0,20$ mm |
| Diferencias de altura entre elementos, h | h media $\leq 0,10$ mm h máx. $\leq 0,15$ mm |
| Variaciones dimensionales con alteración de la HR, $\delta l, \delta W$ | δl medio $\leq 0,9$ mm δW máx. $\leq 0,9$ |
| Resistencia a la luz | Patrón de lana azul, mayor o igual a 6 Patrón de lana gris, mayor o igual a 4 |
| Punzonamiento estático | Sin alteraciones visibles $o \leq 0,01$ mm |

REQUISITOS ADICIONALES

| | |
|---------------------------|---|
| Arranque de la superficie | $\geq 1,00$ N/mm ² |
| Antiestático | 2kv a 23°C y 25% humedad |
| Defectos de superficie | Están permitidos pequeños defectos en la superficie |

TAFIBRA[®]
creamos tu entorno

PORTUGAL

Lugar do Espido - Vía Norte
4470-909 Maia
Tel.+351 229 360 100 / Fax.+351 229 360 150
e-mail: sonae.tafibra@sonaeindustria.com

Export Department

Lugar do Espido - Vía Norte - Apartado 1207
4470-909 Maia - Portugal
Tel.+351 229 360 172 / Fax.+351 229 360 170
e-mail: export@sonaeindustria.com

www.poliface.com / www.tafibra.com / www.sonaeindustria.com

ESPAÑA

Oficinas Centrales
Ronda de Poniente, 6-B
28760 Tres Cantos (Madrid)
Tel.+34 918 070 700 / Fax.+34 918 070 706
e-mail: comercial@tafibra.es

Delegación Cataluña

Tel.+34 977 524 583 / Fax.+34 977 524 552

Delegación Centro

Tel.+34 918 070 707 / Fax.+34 918 070 704

Delegación Galicia

Tel.+34 986 758 304 / Fax.+34 986 758 308

Delegación Levante

Tel.+34 961 217 280 / Fax.+34 961 212 559

Delegación Noroeste

Tel.+34 983 420 606 / Fax.+34 983 420 623

Delegación Norte

Tel.+34 945 384 344 / Fax.+34 945 384 374

Delegación Sur

Tel.+34 953 648 020 / Fax.+34 953 648 021

Representación en Canarias

Tel.+34 928 264 143 / Fax.+34 928 222 003

 SONAE
INDÚSTRIA