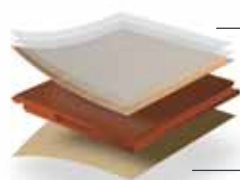


COMPOSICIÓN



- Laminado decorativo con overlay
- Panel de fibras de madera de muy alta densidad E0.
- 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	ESPECIFICAÇÃO	NORMA
Nivel de uso	Doméstico y Comercial	EN 13329:2007
Clasificación	AC6/34	EN 13329:2007
Espesor del panel (media)	9 ± 0,5mm	EN 13329:2007
t _{máx.} - t _{mín.}	≤ 0,5mm	
Densidad del tablero	1000 ± 50kg/m ³	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 9mm
Número de paneles por caja	6
Número de cajas por palet	56

REQUISITOS GENERALES

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

REQUISITOS ADICIONALES

Arranque de la superficie	$\geq 1,00\text{N/mm}^2$
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

 SONAE
INDUSTRIA

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