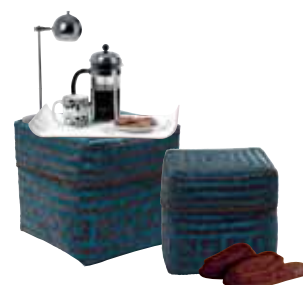
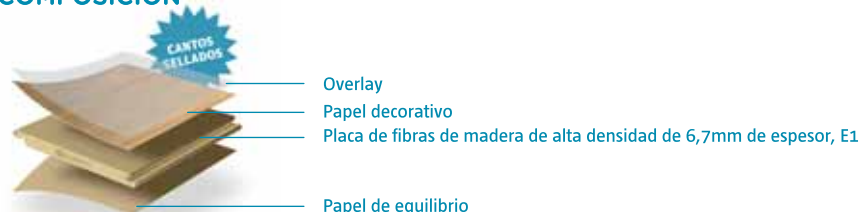


COMPOSICIÓN



APLICACIÓN

POLIFACE DECO está recomendado para uso doméstico intenso y moderado comercial.

ESPECIFICACIÓN

CARACTERÍSTICAS	REQUISITOS	NORMA
Nivel de uso	Doméstico y Comercial	EN 13329:2007
Clasificación	AC3 / 31	EN 13329:2007
Espesor del panel (media)	$7 \pm 0.5\text{mm}$	EN 13329:2007
$t_{\text{max.}} - t_{\text{min}}$	$\leq 0.5\text{mm}$	
Densidad del tablero	$880 \pm 30\text{Kg/m}^3$	EN 13329:2007
Hinchamiento del tablero	$\leq 20\%$	EN 13329:2007
Hinchamiento del tablero en los bordes	$\leq 16\%$	EN 13329:2007
Resistencia a la abrasión (200 rot)	AC3 IP ≥ 2000	EN 13329:2007
Resistencia al impacto Bola pequeña/Bola grande	$\geq 10\text{ N y } \geq 800\text{mm}$ $\geq 8\text{ N y } \geq 1\,000\text{ mm}$	EN 13329:2007
Resistencia al cigarrillo	4 (en una escala de 1 a 5)	EN 438
Reacción al fuego	C _{fl} -s1	EN 13501- 1:2002

EMBALAJE

Dimensiones de los paneles	1197 x 190 x 7mm
Número de paneles por caja	10
Número de cajas por palet	52

REQUISITOS GENERALES

De acuerdo con la norma Europea EN 13329:2007.

CARACTERÍSTICA	REQUISITOS Norma EN 13329:2007
Grosor del elemento, t	Δt medio $\leq 0,50$ mm del valor nominal t máx. - t mín. $\leq 0,50$ mm
Longitud de la cara, l	Para los valores nominales indicados, ninguna medida debe superar: $l \leq 1500$ mm, $\Delta l \leq 0,5$ mm $l > 1500$ mm, $\Delta l \leq 0,3$ mm/m
Ancho del elemento, W	ΔW medio $\leq 0,10$ mm del valor nominal 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	Valores individuales máximos: f_w , cóncavo $\leq 0,15\%$ f_w , convexo $\leq 0,20\%$ f_l , cóncavo $\leq 0,50\%$ f_w , convexo $\leq 1,00\%$
Juntas entre 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. $\leq 0,9$ mm
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 cambios visibles, es decir, punzonamiento $\leq 0,01$ mm utilizando un cilindro de acero de 11,30mm de diámetro.
Arranque de la superficie	$\geq 1,00$ N/mm ²

REQUISITOS ADICIONALES

PROPIEDADES	REQUISITO
Contenido de humedad a la salida de fábrica	El contenido de humedad de los paneles debe de ser de 4 - 10 %. El lote debe ser homogéneo con una variación máxima de 3 %.
Defectos de superficie	Pequeños defectos en la superficie son permitidos
Emisión de Formaldehído	E1



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

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

