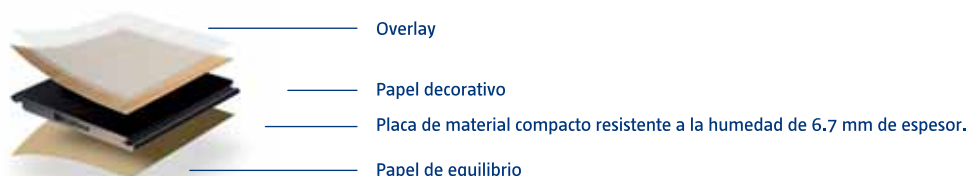


COMPOSICIÓN



APLICACIÓN

POLIFACE SPLASH está recomendado para uso doméstico y comercial intenso.



ESPECIFICACIÓN

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIÓN	NORMA
Nivel de uso	Doméstico y Comercial	EN 13329:2007
Clasificación	AC5/33	EN 13329:2007
Espesor del panel (media)	7 ± 0,5mm	EN 13329:2007
t _{max.} - t _{min.}	± 0,5mm	
Densidad del tablero	1400 ± 50kg/m ³	EN ISO1183-1
Resistencia Calor Seco 180 °C	5	EN 438-2
Resistencia a la abrasión	AC5 IP ≥ 6000	EN 13329:2007
Resistencia al impacto	IC4	EN 13329:2007
Bola pequeña / Bola grande	≥ 20 N y ≥ 1600mm	
Resistencia al cigarrillo	5 (en una escala de 1 a 5)	EN 438
Antiestático	<1kv	EN 1815
Reacción al fuego	C _{FL} -S1	EN 13501- 1:2002
Resistencia Humedad 48 horas	Cumple	EN 438-2
Máximo crecimiento		
Resistencia al VAPOR	5	EN 438-2
Resistencia al calor húmedo	5	EN 12721
(100 °C)		
Resistencia a las manchas	5	EN 438-2
Estabilidad dimensional a elevada temperatura	Longitudinal 0,30 % Transversal 0,60 %	EN 438-2
Resistencia a la inmersión en agua	5	EN 438-2
Mín.grado apariencia		
Resistencia a la inmersión en agua	<1%	EN 438-2
Máximo crecimiento % max		
Resistencia a la inmersión en agua	<1%	EN 438-2
Crecimiento espesor % max		

EMBALAJE

Dimensiones de los paneles	1197 x 190 x 7mm
Número de paneles por caja	6
Número de cajas por palet	52

REQUISITOS GENERALES

PROPIEDADES	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_l , convexo $\leq 1,00\%$
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 7 Patrón de lana gris, mayor o igual a 5
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
Antiestático	< 1 kv a 23°C y 50% humedad
Defectos de superficie	Pequeños defectos en la superficie son permitidos

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

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
INDUSTRIA