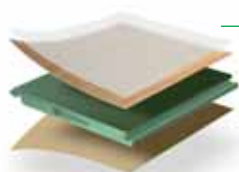


## COMPOSICIÓN



Overlay

Papel decorativo

Placa de fibra de madera de alta densidad resistente a la humedad (HDF MR) de 8mm de espesor, E1

Papel de equilibrio

## APLICACIÓN

**POLIFACE ORIGO** está recomendado para uso doméstico intenso y uso comercial general.

## ESPECIFICACIÓN

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIÓN	NORMA
Nivel de uso	Doméstico y Comercial	EN 13329:2007
Clasificación	AC4/32	EN 13329:2007
Espesor del panel (media)	8 ± 0,5mm	EN 13329:2007
t <sub>máx.</sub> - t <sub>mín.</sub>	≤ 0,5mm	
Densidad del Tablero	900 ± 20Kg/m <sup>3</sup>	EN 13329:2007
Hinchamiento del Tablero	≤ 16%	EN 13329:2007
Resistencia a la abrasión	AC4	EN 13329:2007
Clasificación Rotaciones Taber	IP ≥ 4000	
Resistencia al impacto	IC2 ≥ 15 N y ≥ 1000mm	EN 13329:2007
Bola pequeña / Bola grande	≥ 12 N y ≥ 1400mm	
Resistencia al cigarrillo	5 (en una escala de 1 a 5)	EN 438
Reacción al fuego	Cl <sub>F1</sub> -s1	EN 13501- 1:2002

## EMBALAJE

Dimensiones de los paneles	1297 x 190 x 8mm
Número de paneles por caja	9
Número de cajas por palet	52

## REQUISITOS GENERALES

CARACTERÍSTICA	REQUISITOS Norma EN 13329:2007
Grosor del elemento, $t$	$t$ 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 $l \leq 1500$ mm $\Delta l \leq 0,3$ mm/m
Ancho del elemento, $W$	$\Delta W$ medio $\leq 0,10$ mm del valor nominal $W$ máx. - $W$ mín. $\leq 0,20$ mm
Longitud y anchura para elementos cuadrados, $l=W$	$\Delta l$ medio $\leq 0,10$ mm del valor nominal $\Delta W$ 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 $\leq 0,20\%$ ( $\leq 40$ mm) $f_l$ , cóncavo $\leq 0,50\%$ ( $\leq 6$ mm) $f_w$ , convexo $\leq 1,00\%$ ( $\leq 12$ 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, $\delta l, \delta W$	$\delta l$ medio $\leq 0,9$ mm $\delta W$ 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 alteraciones visibles $o \leq 0,01$ mm utilizando un cilindro de acero de 11,30 mm de diámetro
Arranque de la superficie	$\geq 1,00$ N/mm <sup>2</sup>

## REQUISITOS ADICIONALES

Emisión de Formaldehido	E1
Tolerancia offset registro	+/- 2mm
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	Están permitidos pequeños defectos en la superficie

**TAFIBRA**<sup>®</sup>  
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

