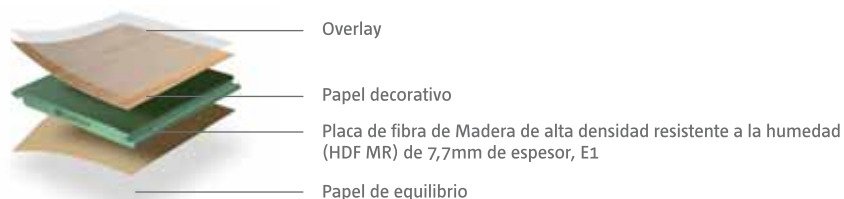


## COMPOSICIÓN



## APLICACIÓN

POLIFACE OFFICE Inloc Click está recomendado para uso doméstico intenso y uso comercial general.



## ESPECIFICACIÓN

CARACTERÍSTICAS	REQUISITOS	NORMA
Nivel de uso	Doméstico y Comercial	EN 13329:2007
Clasificación	AC4 / 32	EN 13329:2007
Esesor del panel (media)	$8 \pm 0.5\text{mm}$	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	$\leq 14\%$	EN 13329:2007
Hinchamiento del tablero en los bordes	$\leq 10\%$	EN 13329:2007
Resistencia a la abrasión (200 rot)	AC4 IP $\geq 4000$	EN 13329:2007
Resistencia al impacto Bola pequeña/Bola grande	$\geq 15\text{ N y } \geq 1000\text{mm}$ o $\geq 12\text{ N y } \geq 1400\text{ mm}$ IC3	EN 13329:2007
Resistencia al cigarrillo	4 (en una escala de 1 a 5)	EN 438
Reacción al fuego	Cfl - s1	EN 13501-1:2002

## EMBALAJE

Dimensiones de los paneles	1197 x 190 x 8mm
Número de paneles por caja	9
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, $t$	$\Delta t$ 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 $l > 1500$ 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, $f$	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 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 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 <sup>2</sup>

## 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

**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

### 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