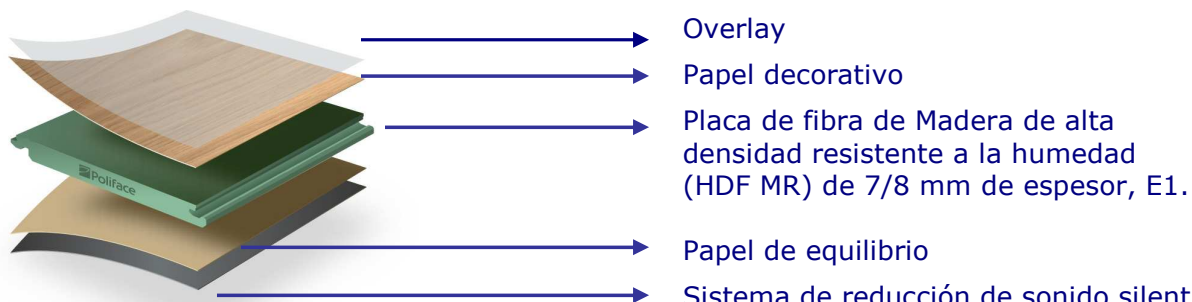


### 1. COMPOSICIÓN:



### 2. APLICACIÓN:

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

### 3. ESPECIFICACIÓN:

Características	Requisitos	Norma
Nivel de uso	Doméstico y Comercial	EN 13329:2007
Clasificación	AC4 / 32	EN 13329:2007
Espesor del panel media	9/10 ± 0.5 mm	EN 13329:2007
$t_{\text{máx}} - t_{\text{mín}}$	≤ 0.5 mm	
Densidad del tablero	880 ± 30 Kg/m <sup>3</sup>	
Hinchamiento del tablero	≤ 14%	EN 13329:2007
Hinchamiento del tablero en los bordes	≤ 10%	EN 13329:2007
Resistencia a la abrasión (200 rot)	AC4 IP ≥ 4000	EN 13329:2007
Resistencia al impacto Bola pequeña / Bola grande	$\geq 15 \text{ N y } \geq 1000 \text{ mm}$ o $\geq 812 \text{ N y } \geq 1400 \text{ mm}$	<b>IC2</b> EN 13329:2007
Resistencia al cigarrillo	4 (en una escala de 1 a 5)	EN 438
Reacción al fuego	C <sub>fl</sub> -s1	EN 13501-1:2002

### 4. EMBALAJE:

Dimensiones de los paneles	1197 x 190 x 9/10 mm
Número de paneles por caja	7/6
Número de cajas por palet	56

### 5. REQUISITOS GENERALES:

De acuerdo con la norma Europea EN 13329:2007,

PROPIEDADES	REQUISITOS Norma EN 13329:2007
<b>Espesor del panel, <math>t</math></b>	$\Delta t_{medio} \leq 0,50$ mm del valor nominal $t_{m\acute{a}x} - t_{m\acute{i}n} \leq 0.50$ mm.
<b>Longitud del panel, <math>l</math></b>	Para los valores nominales indicados, ninguna medida debe superar: $l \leq 1\ 500$ mm, $\Delta l \leq 0.5$ mm. $l > 1500$ mm, $\Delta l \leq 0.3$ mm/m
<b>Ancho del panel, <math>W</math></b>	$\Delta W_{medio} \leq 0.10$ mm del valor nominal $W_{m\acute{a}x} - W_{m\acute{i}n} \leq 0,20$ mm
<b>Longitud y anchura para elementos cuadrados, <math>l=W</math>.</b>	$\Delta l_{medio} \leq 0,10$ mm del valor nominal $\Delta W_{medio} \leq 0,10$ mm del valor nominal $l_{m\acute{a}x} - l_{m\acute{i}n} \leq 0,20$ mm $W_{m\acute{a}x} - W_{m\acute{i}n} \leq 0,20$ mm
<b>Escuadría del elemento, <math>q</math></b>	$q_{m\acute{a}x} \leq 0,20$ mm
<b>Rectitud de la cara, <math>s</math></b>	$s_{m\acute{a}x} \leq 0,30$ mm/m
<b>Planitud del elemento, <math>f</math></b>	Valores individuales máximos: $f_{w, c\acute{o}ncavo} \leq 0,15$ % $f_{w, convexo} \leq 0,20$ % $f_{l, c\acute{o}ncavo} \leq 0,50$ % $f_{l, convexo} \leq 1,00$ %
<b>Juntas entre los paneles, <math>o</math></b>	$o_{medio} \leq 0,15$ mm $o_{m\acute{a}x} \leq 0,20$ mm
<b>Diferencias de altura entre paneles, <math>h</math></b>	$h_{media} \leq 0,10$ mm $h_{m\acute{a}x} \leq 0,15$ mm
<b>Variaciones dimensionales con alteración de la HR, <math>\delta l, \delta w</math>.</b>	$\delta l_{medio} \leq 0.9$ mm $\delta w_{m\acute{a}x} \leq 0.9$ mm
<b>Resistencia a la luz</b>	Patrón de lana azul, mayor o igual a 6 Patrón de lana gris, mayor o igual a 4
<b>Punzonamiento estático</b>	Sin cambios visibles, es decir, punzonamiento $\leq 0.01$ mm utilizando un cilindro de acero de 11.30 mm de diámetro.
<b>Arranque de la superficie</b>	$\geq 1,00$ N / mm <sup>2</sup>
<b>Contenido de humedad a la salida de fábrica</b>	El contenido de humedad de los paneles debe de ser de 4 - 10 %. El lote debe ser homogéneo con una variación máxima de 3 %.
<b>Defectos de superficie</b>	Pequeños defectos en la superficie son permitidos

## 6. REQUISITOS ADICIONALES:

PROPIEDADES	REQUISITO
Emisión de Formaldehído	E1



## 7. POLIFACE SILENT:

### REDUCCIÓN EN EL RUIDO TRANSMITIDO Y REFLEJADO:

**Poliface® Silent** ofrece una solución que reduce el ruido reflejado hacia el interior en un 31% así como el transmitido hacia el piso inferiores en -17dB. La reducción sonora se consigue mediante la utilización de una base de POLIOLEFINA encolada en la cara inferior de los paneles.

### CARACTERÍSTICAS Del Underlay:

**Material:** POLIOLEFINA

**Espesor:** 2mm

Las características de la base polimérica **Poliface® Silent** previenen la compresión y prolongan la eficacia de la acción de ambos ruidos reflejado y transmitido.

### COMPORTAMIENTO DEL UNDERLAY Poliface® SILENT:

De acuerdo con el proyecto de norma de la EPLF (Asociación Europea de Productores de Pavimento Laminado)

