



SELEKTIA COMERCIAL

PISOS A TU MEDIDA

NATURAL OAK



Ficha Técnica

Material portador:	Classenboard HDF
Dimensiones:	2175 mm x 243 mm x AC4 8MM XXL
Cantidad / peso por caja (PU):	8 piezas = 2.114 m ² / aprox. 15 kg
Cantidad / peso por palet:	48 UE = 95.80 m ² / aprox. 720 kg

Characteristics

Resistencia a la abrasión
 Resistencia a los golpes
 Resistencia a quemadura de cigarrillos
 Resistencia a la luz
 Resistencia las manchas
 Resistencia al levantamiento
 Hinchazón de los cantos
 Cuadratura del borde de la capa superior
 Diferencia de altura entre los elementos
 Cuadratura de los elementos

Testing Procedure

EN 13329
 EN 13329
 EN 438 - 2.18
 EN 438 - 2.16
 EN 438 - 2.15
 EN 311
 EN 13329
 EN 13329
 EN 13329
 EN 13329

Results

Classen Overlay PREMIUM corresp. AC 4
 IC 2
 Grado 4
 Escala de lana azul nivel 6
 Procedimiento A - nivel 5
 $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
 $\leq 18 \%$
 max. $\leq 0.3 \text{ mm/m}$
 $\varnothing \leq 0.10 \text{ mm}$
 max. $\leq 0.15 \text{ mm}$
 max. $\leq 0.2 \text{ mm}$
Ancho:
 cóncavo max. $\leq 0.15 \%$
 convexo max. $\leq 0.20 \%$
Largo:
 cóncavo max. $\leq 0.50\%$
 convexo max. $\leq 1.00 \%$

Planitud de los elementos

EN 13329

Resistencia al fuego*



EN ISO 11925-2
 EN ISO 9239-1

Resistencia al deslizamiento*



EN 13893

DS

Emisión de formaldehído*



ENV 717-1

E1

Conductividad térmica*



EN 12667

$R \leq 0.0574 \text{ (m}^2\text{K)/W}$

Nuestras fichas técnicas se actualizan constantemente y se adaptan al estado de la norma.

Esta edición sustituye a todas las versiones anteriores y es válida en el momento de la redacción.

Garantizamos la consistencia de nuestros colores de decoración bajo luz artificial de tipo D50 (CIE D50, ANSI PH 2.30, ISO 3664) y D65 (CIE D65).

* Atributos básicos relativos a seguridad, salud y medio ambiente por