



**SELEKTIA COMERCIAL**  
*Pisos de madera*

**PURE MASTERY KINGER**



## Ficha Técnica

<b>Material portador:</b>	Classenboard HDF
<b>Dimensiones:</b>	1286 x 194 x 8 mm
<b>Cantidad / peso por caja (PU):</b>	8 piezas = 1.996 m <sup>2</sup> / aprox. 15 kg
<b>Cantidad / peso por palet:</b>	48 UE = 95.80 m <sup>2</sup> / 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