



SELEKTIA COMERCIAL

Pisos de madera

PURE MASTERY KINGER



Ficha Técnica

| | |
|---------------------------------------|--|
| Material portador: | Classenboard HDF |
| Dimensiones: | 1286 x 194 x 8 mm |
| Cantidad / peso por caja (PU): | 8 piezas = 1.996 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

Planitud de los elementos

Resistencia al fuego*



Resistencia al deslizamiento*



Emisión de formaldehído*



Conductividad térmica*



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

EN 13329

EN ISO 11925-2
EN ISO 9239-1

EN 13893

ENV 717-1

EN 12667

Results

Classen Overlay PREMIUM correspo. AC 4
IC 2
Grado 4
Escala de lana azul nivel 6
Procedimiento A - nivel 5
≥ 1 N/mm²
≤ 18 %
max. ≤ 0.3 mm/m
Ø ≤ 0.10 mm
max. ≤ 0.15 mm
max. ≤ 0.2 mm
Ancho:
cóncavo max. ≤ 0.15 %
convexo max. ≤ 0.20 %
Largo:
cóncavo max. ≤ 0.50 %
convexo max. ≤ 1.00 %
C_{fl} - sI

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