

- ① Resina. Capa resistente a la abrasión
- ② Papel décor impregnado de resina melamínica
- ③ Tablero HDF especial de fibras de madera natural (color marrón) con compuesto metálico
- ④ Compensador/ Estabilizador



12mm

MÁS  
SILENCIOSO

Antiestático  
(EN 1815)



Posibilidad de instalar 12mm  
sin juntas de dilatación

Dimensiones: 1285 x 210 x 12 mm

Características	Test empleado	Eureka
Superficie		DML
Tablero central. Densidad HDF		HDF con tratamiento estabilizador y antiestático. Medio de 870 kg/m <sup>3</sup>
Dimensiones		1285 ± 0,5 mm / 210 ± 0,1 mm / 12 ± 0,5 mm
Clase de uso	EN 13329	23/33 - AC5
Resistencia térmica	DIN 52612	<0,059 m <sup>2</sup> K/W
Emisión de formaldehído	EN 120	E1
Resistencia al fuego	EN 14041	C <sub>fl</sub> S <sub>1</sub>
Inalteración del color	EN 20105	nivel 6
Resistencia quemadura de cigarro	EN 438-2-18	grupo 3-4
Índice de resbalabilidad	EN 13893	> 0,3
Comportamiento antiestático	EN 1401	< 2 Kv
Resistencia al impacto	EN 13329	IC3
Mella estática	EN 433	< 0,01
Resistencia a la rayadura	EN 438-2-14	2.5
Instalacion con sistemas de calefacion por agua caliente		Si
Capa de reducción del sonido	EN13329	≥1.4
Longitud de plano concavo	EN13329	< 0,50 %
Anchura de plano concavo	EN13329	< 0,15 %
Longitud de plano convexo	EN13329	< 1,00 %
Anchura de plano convexo	EN13329	< 0,20%
Estabilidad y firmeza de piezas en los bordes largo	EN13329	< 0,30mm / m
Octogonal ancho	EN13329	<0.20mm
Diferencia de altura entre piezas largo/ancho	EN13329	Media de <0.1mm. Valor unitario de <0.15 mm acceptable



EN 14041



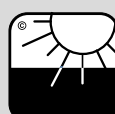
EN 717



EN 13329



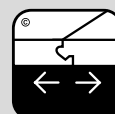
EN 438



EN 438-2



DIN 52612



Sin pegamento

Piezas caja:  
6 piezas

Peso caja:  
18 kg

Superficie por caja:  
1,62 m<sup>2</sup>

Cajas por pallet:  
48 cajas

Peso pallet:  
879 kg

Superficie total por pallet:  
77,76 m<sup>2</sup>