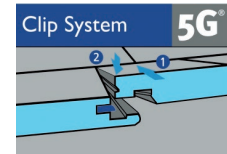


- ① Resina. Capa resistente a la abrasión
- ② Papel décor impregnado de resina melanímica
- ③ Tablero HDF especial de fibras de madera natural (colormarrón) con compuesto metálico
- ④ Compensador/ Estabilizador



12mm

MÁS  
SILENCIOSO



Dimensiones: 1940 x 170 x 12 mm

Características	Test empleado	Eureka
Superficie		DML
Tablero central. Densidad HDF		HDF con tratamiento estabilizador Medio de 870 kg/m <sup>3</sup>
Dimensiones		1940 ± 0,5 mm / 170 ± 0,1 mm / 12 ± 0,5 mm
Clase de uso	EN 13329	23/33 - AC6
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
Instalación con sistemas de calefacción 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 aceptable



EN 14041



EN 717



EN 13329



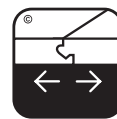
EN 438



EN 438-2



DIN 52612



Sin pegamento



Con bisel

Piezas caja:  
4 piezas

Peso caja:  
14 kg

Superficie por caja:  
1,32 m<sup>2</sup>

Cajas por pallet:  
72 cajas

Peso pallet:  
1008 kg

Superficie total por pallet:  
95,04 m<sup>2</sup>