

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



8mm

Posibilidad de colocar 80m<sup>2</sup> sin juntas de dilatación  
Máximo largo 10m / ancho 8m

Dimensiones: 1290 x 192 x 8 mm

Características	Test empleado	Eureka
Superficie		DPL
Tablero central. Densidad HDF		HDF con tratamiento estabilizador Medio de 870 kg/m <sup>3</sup>
Dimensiones		1290 ± 0,2 mm / 192 ± 0,1 mm / 8 ± 0,5 mm
Clase de uso	EN 13329	23/33 AC5
Resistencia térmica	DIN52612	≤ 0,15 m <sup>2</sup> KW
Emisión de formaldehido	EN 717-2	E1
Resistencia al fuego	EN 13501-1	Cfl S1
Resistencia a la luz	EN 438-2-16	nivel 6
Resistencia quemadura de cigarrillos	EN 438-2,18	nivel 4
Indicio de resbaladicidad	EN 13893	> 0,3
Resistencia al impacto	EN 13329	IC3
Resistencia a las manchas	EN 438	Grupo 1-2: 5 Grupo3: 4
Sillas de ruedas		Tipo W
Instalación con sistema de calefacción a baja temperatura		Si
Variaciones dimensionales a la humedad	NFB 54011	30% - 85% HR/23°C Largo - Ancho: 0,11%
Comportamiento antiestático	EN 1815	< 2 Kv
Diferencia de altura entre piezas largo/ancho	EN13329	Media de <0.1mm. Valor unitario de <0.15 mm aceptable



EN 13501-1



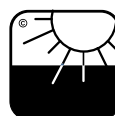
EN 717



EN 13329



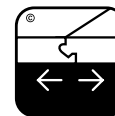
EN 438



EN 438-2



DIN 52612



Sin pegamento

Piezas caja:  
9 piezas

Peso caja:  
16 kg

Superficie por caja:  
2,23 m<sup>2</sup>

Cajas por pallet:  
48 cajas

Peso pallet:  
783 kg

Superficie total por pallet:  
107,04 m<sup>2</sup>