



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



12mm

MÁS
SILENCIOSO

Posibilidad de instalar 12ml
sin juntas de dilatación

Dimensiones: 1285 x 210 x 12 mm

Características	Test empleado	Eureka
Superficie		DML
Tablero central. Densidad HDF		HDF Medio. Medio de 870 kg/m ³
Dimensiones		1285 x 210 x 12 mm
Clase de uso	EN 13329	23/33 AC6
Resistencia térmica	DIN52612	R = 0,083m ² K/W
Tasa de formaldehído del soporte	EN 120	Inofensivo, calidad demostrada E1 8mg/100gr
Tasa de formaldehído del suelo laminado	NF EN 717-2	E1 ≤3,5mg/m ² .h
Resistencia al fuego	NF EN 13501-1	Cfl S1
Resistencia a la luz	EN 438-2,16	Escala de lana azul parte B02 : grado ≥ 6 Escala de gris parte A02 ≥ 4
Resistencia quemadura de cigarro	EN 438-2,18	Grado 4
Indicio de resbaladicidad	EN 13893	Coefficiente medio 0,38
Resistencia al impacto	EN 13329	IC4
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: 0,09%



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 m²

Cajas por pallet:
48 cajas

Peso pallet:
864 kg

Superficie total por pallet:
77,76 m²