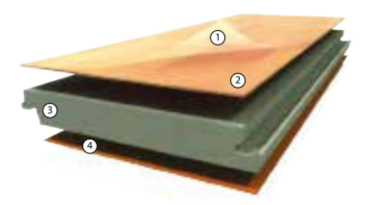
AC3 6mm

FICHA TÉCNICA





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





Dimensiones: 1292 x 193 x 6 mm

Características	Test empleado	Eureka
Superficie		DPL
Tablero central. Densidad HDF		HDF con tratamiento estabilizador. Medio de 880 kg/m ³
Dimensiones		1292 ± 0,2 mm / 193 ± 0,1 mm / 6 ± 0,5 mm
Clase de uso	EN 13329	23/32 - AC3
Resistencia térmica	DIN 52612	<0,07 m² K/W
Emisión de formaldehído	EN 717	E1
Resistencia al fuego	EN 14041	C _{FL} S ₁
Resistencia a la luz	EN 438-2	nivel 6
Resistencia quemadura de cigarro	EN 438	nivel 4
Indice de resbalabilidad	EN 13893	> 0,3
Comportamiento antiestático	EN 1401	< 2 Kv
Resistencia al impacto	EN 13329	IC2
Mella estática	EN 433	< 0,01
Capa de reducción de sonido	EN 13329	≥1.4
Resistencia a las manchas	EN 438	Nivel 4 - 5
Sillas de ruedas		Tipo W
Instalacion con sistemas de calefacion por agua caliente		Si
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	<0.30 mm/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

DIN 52612

Sin pegamento

Perfil A