

Ficha Técnica

Roble Soria Natural Aqua+



Proveedor / Origen	Egger / Alemania	
Cuerpo central	HDF Aqua plus contra humedad	
Terminación	Omnipore	
Medidas	1292 x 193 mm con espesor 8 mm	
Clase	Clase 32 AC4 y biselado 4 V	
Unión entre tablas / Instalación	Click it / Flotante sobre aislante acústico o sobre espuma niveladora, apto para loza radiante	
Resistencia al deslizamiento	EN 13892	DS \geq 0,3
Propiedades antiest�ticas	EN 1815	Si, < 2 kV
Conductividad térmica	EN 12667	0,12 m ² K/W
Resistencia térmica	EN 12667	0,07 m ² K/W
Comportamiento frente al fuego	EN 13501 – 1	Cfl – s1
Resistencia al impacto (método “bola pequeña/bola grande”)	EN 13329, anexo H	\geq 35 mm / \geq 750 mm
Resistencia al manchado	EN 438	Grupo 1 + 2: Nivel 5 / Grupo 3: Nivel 4
Efecto de pata de mueble (pata de tipo 0)	EN 424	Sin alteraciones ni daños visible
Determinación del efecto de una silla con ruedas	EN 425	25.000 ciclo
Hinchazón del espesor	ISO 24336	\leq 5 % (\pm 1)
Tolerancia dimensionales del tablero	ISO 24337	Longitud \pm 0,5 mm Ancho \pm 0,1 mm Espesor \pm 0,5 mm
Resistencia al agua	ISO 4760	Evaluación cualitativa tras el secado < 3 Evaluación cuantitativa tras el secado \leq 0,3 mm
Determinación de la huella residual después de una carga constante	EN ISO 24343 – 1	< 0,05 mm
Resistencia al desprendimiento	EN 13329, Anexo D	\geq 1,25 N/mm ²

