



Ficha Técnica

Pisos Fotolaminados



Colección **EGGER AQUA**

1292x193x8 mm







Roble Casella Marrón

Light Langley Walnut

Características Generales		
Proveedor	Egger	
Origen del proveedor	Alemania	
Terminación	Omnipore	
Formato	1292 X 193 mm	
Espesor	8 mm	
Bisel	4 costados	
Composición	Cuerpo central HDF	
Resistencia al agua	72 horas	
Clase	Clase 32 AC4	
Uso	Residencial intenso y comercial moderado	
Unión entre tablas	JustClick	
Instalación	Instalación flotante con espuma niveladora o manta acústica. Apto para losa radiante.	

	• •		
Características Técnicas	Norma de Referencia	Valor Obtenido	
Resistencia al desgaste	EN 438-2	≥ 150 revoluciones	
Longitud	ISO 24337	± 0,5 mm	
Ancho	ISO 24337	± 0,1 mm	
Espesor	ISO 24337	± 0,5 mm	
Resistencia al impacto ("bola pequeña/bola grande")	EN 13329	≥ 35 N / ≥ 750 mm	
Resistencia al manchado	EN 438	Grupo 1 + 2: Nivel 5 Grupo 3: Nivel 4	
Resistencia a la luz	EN 438-2	Nivel de escala de 4 – 5	
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	
Resistencia del perfil longitudinal / transversal	ISO 24334	≥ 1,0 kN/m ≥ 2,0 kN/m	
Resistencia al deslizamiento	EN 13892	DS ≥ 0,3	
Propiedades antiestáticas	EN 1815	Si, < 2 kV	
Hinchazón del espesor	ISO 24336	≤ 18 %	
Determinación de la huella residual después de una carga constante	EN ISO 24343 - 1	< 0,05 mm	
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	

















Av. Presidente Kennedy 7818, Vitacura, Santiago, Chile

+5622 211 9086