



Ficha Técnica

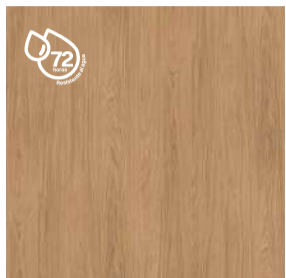
Pisos Fotolaminados

Colección Egger Aqua

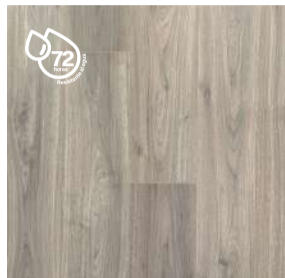
1292x193x8 mm



Roble Casella
Marrón



Roble Casella
Natural



Light Langley
Walnut



Roble soria
Natural

Características Generales

Proveedor	Egger
Origen del proveedor	Alemania
Terminación	Omnipore
Formato	1292x193 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

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 peque�na/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 antiest�ticas	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�K/W
Resistencia térmica	EN 12667	0,07 m�K/W
Comportamiento frente al fuego	EN 13501 – 1	Cfl - s1

