

Ficha Técnica

Pisos Orgánicos

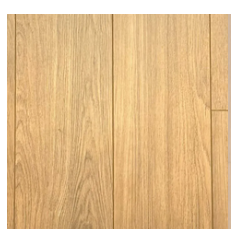


Colección Quickstep
Resistente al agua 100 horas

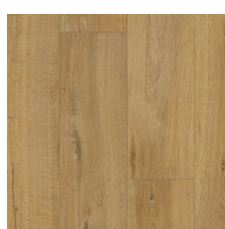


Colección Quickstep

1285x192x8 mm



Mavira



Kenari

Características Generales	
Proveedor	Quickstep/Unilin
Origen del proveedor	Brasil
Terminación	Nature line, used wood & rustic finish
Formato	1200x215 mm
Espesor	8 mm
Bisel	4 costados
Resistencia al agua	100 horas
Clase	Clase 33 / AC 5
Uso	Residencial y comercial intenso
Unión entre tablas	Uniclic
Instalación	Instalación flotante con espuma niveladora o manta acústica. Apto para losa radiante

Características Técnicas	Norma de Referencia	Valor Obtenido
Perpendicularidad	EN 13329	≤ 0,20 mm
Rectitud	EN 13329	≤ 0,30 mm
Curvatura transversal	EN 13329	Cóncavo: ≤ 0,15% Convexo: ≤ 0,20%
Curvatura longitudinal	EN 13329	Cóncavo: ≤ 0,50% Convexo: ≤ 1,00%
Brechas entre biselados	EN 13329	Media promedio: Cóncavo: ≤ 0,15 mm Máximo: ≤ 0,20 mm
Diferencia de altura entre elementos	EN 13329	Media promedio: Cóncavo: ≤ 0,10 mm Máximo: ≤ 0,15 mm
Desalineación		± 2 mm
Resistencia a la abrasión	EN 13329	AC5 (≥ 6000 rpm)
Resistencia al impacto	EN 13329	Bola pequeña ≥ 70 mm Bola grande ≥ 1000 mm
Resistencia a micro rasguños	EN 13329	≤ MSR-B2
Resistencia a las manchas	EN 13329	≥ clase 4
Prueba de silla de ruedas	EN 13329	Sin cambios visibles o daños definidos en la norma EN 425
Efecto pie de muebles	EN 13329	No deberá ser visible ningún daño, cuando se pruebe con el pie tipo 0.
Indentación estática	EN 13329	≤ 0,05 mm
Resistencia a la luz	EN 13329	Nivel de escala de grises ≥ 4 a nivel de escala "Blue wool" 6
Variaciones dimensionales tras cambio en humedad relativa	EN 13329	Longitudinal ≤ 0,9 mm Transversal ≤ 0,9 mm
Fuerza de bloqueo	EN 16516	Largo ≥ 1 kN/m Ancho ≥ 2 kN/m
Solidez de la superficie	EN 16516	≥ 1,25 N/mm ²
Emisión de formaldehído	EN 16516	Clase E1
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Bfl s1
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	Clase Técnica DS
Resistencia a la transmisión de calor	EN 12667	0,101 (m ² K)/W ± 15%
Conductividad térmica	EN 12664	0,120 W/(m*K) ± 15%

