

AQUApro Wood VP 8.5 Prem.

Descripción del producto: piso de madera, lacado.

K 289

Stand: 12.24



Composición de la tabla.



1 Recubrimiento (barniz) UV multicapa.

2 Superficie de madera real ~ 0,6mm *

3 Sustrato AQUApro HDF con cantos sellados.

4 real wood balancer ~ 0,6mm

*Piso de madera real.Opcional con impresión digital.

* Clasificación: una unión longitudinal posible por panel.

Microbisel de 4 lados ~35° / ~0,6 mm. de ancho

Perfil



Kaindl Loc
perfil longitudinal



Kaindl Tap Loc
perfil transversal

Pruebas	Símbolos ¹ de pisos	Resultados
Dimensión de la tabla		1383 x159 x 8,5mm
Clase de uso según normas	ENISO 10874 EN 14354	32
Resistencia al desgaste por abrasión	EN 14354	4000 ciclos
Resistencia al impacto	EN 14354	EC 3
Emisión de formaldehído del sustrato antes del revestimiento	EN 120 DIBT-Richtlinie 100	E1
Emisión de formaldehído	EN 717-1	< 0,1 ppm
	EN 717-2	< 3,5 mg/h m ²

Todos los valores son valores aproximados; no se pueden descartar fluctuaciones por completo. Las características de rendimiento de esta hoja de datos excluyen los pisos de madera con superficies aceitadas.

Resistencia al agua	Prueba NALFA resistencia al agua 01.08.2019		cuantitativa ≤ 2 and ≤0,3mm
Contenido de humedad ex fábrica	EN 322		4 - 7%
Hinchamiento de cantos.	EN 14354		< 15%
Adherencia de la laca.	EN 14354		≤ Class 2
Conductividad térmica	ISO 8302		0,0780 m ² .K/W
Fricción de deslizamiento μ	EN 13893		> 0,3
Resistencia al deslizamiento USRV	EN 1339:2003		≥ 15
Efecto de las variaciones de humedad en prueba de cupping.	EN 14354		max. 0,35 % en el ancho
Resistencia al desprendimiento del barniz	EN 14354		≥ 1,0N/mm ²
Resistencia a la tracción transversal	EN 319		≥ 1,4N
Combustibilidad	EN 13501-1		Dfl-S1
Resistencia a la indentación	EN 1534		≥ 40 N/mm ²
Tolerancia en el espesor de la tabla	EN 14354		nenn. ≤ ± 0,5 mm
Rectitud de la tabla	EN 14354		≤ 0,30 mm/m
Tolerancia en la escuadría de la tabla.	EN 14354		≤ 0,20 mm
Diferencia de altura entre tablas.	EN 14354		max. ≤ 0,15 mm
Ancho de la capa superior en el mismo paquete	EN 14354		nenn. ≤ 0,1 mm
Alabeo en la dirección ancha	EN 14354		average ≤ 0,24 mm max. ≤ 0,32 mm
Apertura máxima entre tablas	EN 14354		≤ 0,20 mm

1)Información en www.floorsymbols.com