

# AQUApro Wood VP 8.5 Wide P

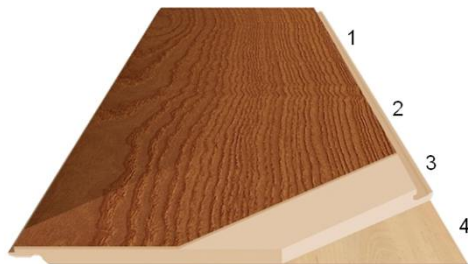
descripción del producto: suelo enchapado

K 272

Estado: 10.21



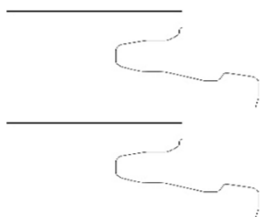
## Estructura



- 1 Barnizado UV de varias capas
- 2 superficie de chapa ~ 0,6mm \*
- 3 AQUApro HDF con sellado de bordes
- 4 Echtholzgegenzug ~ 0,6mm

\*Suelo enchapado opcional impreso digital.  
\*clasificación: una junta de la chapa longitudinal por panel posible.

## Sistema de instalación



Fase circulatoria ~35° / ~0,6 mm de ancho

**Kaindl Loc**  
Perfil longitudinal

**Kaindl Tap Loc**  
Perfil transversal

Resistencia al agua	NALFA surface watertest 01.08.2019		qualitativ ≤ 2 and ≤0,3mm
Contenido de humedad ex fábrica	EN 322		4 - 7%
Hinchamiento de los bordes	EN 14354		< 15%
adhesión del barniz	EN 14354		≤ Clase 2
Conductividad térmica	ISO 8302		0,0780 m².K/W
Fricción de deslizamiento μ	EN 13893		> 0,3
Comportamiento del resbamiento	EN 1339:2003		≥ 15
Reacción a cambios del grado de la humedad: vuelta transversal	EN 14354		max. 0,35 % el ancho
Resistencia al desprendimiento en seco	EN 14354		≥ 1,0N/mm²
Resistencia a la tracción transversal	EN 319		≥ 1,4N
Combustibilidad	EN 13501-1		Dfl-S1
Resistencia la penetración	EN 1534		≥ 40 N/mm²
grueso del elemento	EN 14354		nenn. ≤ ± 0,5 mm
Alineación de los paneles	EN 14354		≤ 0,30 mm/m
Escuadría de los elementos	EN 14354		≤ 0,20 mm
Diferencia de altura entre elementos ensamblados	EN 14354		max. ≤ 0,15 mm
ancho del panel	EN 14354		nenn. ≤ 0,1 mm
vuelta transversal	EN 14354		la media ≤ 0,24 mm max. ≤ 0,32 mm
abertura de juntas entre elementos	EN 14354		≤ 0,20 mm

Pruebas	Simbolos <sup>1</sup> de suelos	Resultados
Medidas del panel		1383x244x8,5mm
Clase de uso según las normas ENISO 10874 EN 14354		<b>32</b>
Resistencia al desgaste por abrasión adjunto archivo D EN 14354		<b>4000 vueltas</b>
Resistencia al impacto EN 14354		<b>EC 3</b>
Emisión de formaldehído del sustrato antes del revestimiento EN 120 DIBT-Richtlinie 100		<b>E1</b>
Emisión de formaldehído EN 717-1		< 0,1 ppm
Emisión de formaldehído EN 717-2		< 3,5 mg/h m²

Todos los valores son aproximados. Las fluctuaciones no pueden ser reguladas en forma absoluta.

<sup>1</sup>)Informacion en [www.floorsymbols.com](http://www.floorsymbols.com)