

AQUApro Wood VP 8.5 Wide P

Produktbeschreibung: Holzfußboden

K 272

Stand: 01.21

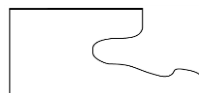
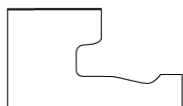


Aufbau



- 1 Mehrschichtige UV-Lackierung
- 2 Echtholzoberfläche ~ 0,6mm *
- 3 Aquatec HDF Trägerplatte mit Kantenversieglung
- 4 Echtholzgegenzug ~ 0,6mm

Profil



*Echtholzfußboden optional digital bedruckt.
*Sortierungs Charakter: Eine Holzfügestelle längs je Paneel möglich.

Fase umlaufend ~35° / ~0,6mm breit

Kaindl Loc
Längsprofil

Kaindl Tap Loc
Querprofil

Prüfungen	Flooring1 Symbole	Ergebnisse
Panelmaße		1383x244x8,5mm
Nutzungsklasse gemäß Anforderung nach EN ISO 10874 EN 14354		32
Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung EN 14354		WR2
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung kl. Kugel gr. Kugel EN 14354		FALSCH
Formaldehydgehalt der Trägerplatte vor der Beschichtung EN 120 DIBT-Richtlinie 100		E1
Formaldehydmission EN 717-1		< 0,1 ppm
EN 717-2		< 3,5 mg/h m ²

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte-produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

Micro-Kratz Beständigkeit	EN 15468:2016		≤ 2
Feuchtegehalt ab Werk	EN 322		4 - 7%
Wasserbeständigkeit	NALFA surface watertest 01.08.2019		qualitativ ≤ 2 and ≤0,3mm
Dickenquellung/ Kantenquellung	EN 15468:2016		≤18%
Wärmedurchlaßwiderstand	ISO 8302		0,0780 m ² .KW
Lichtehtheit	EN 20105-B02 EN 20105 A02		Besser als Stufe 6 Blauwollskala Besser als Stufe 4 Grauskala
Abhebefestigkeit	EN 13329		≥ 1,25 N/mm ²
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2.15		Gruppen 1-2 Grad 5 Gruppe 3 Grad 4
Brandverhalten	EN 13501-1		Cfl , s1
Haftvermögen des Lackes	EN 13893		≤ Klasse 2
Gleitreibung μ	EN 13893		> 0,3
Dimensionsstabilität	EN 13329		Länge und Breite ≤ 0,9 mm
Kantengeradheit	EN 13329		≤ 0,30 mm/m
Höhenunterschied zwischen zusammengefügt Elementen	EN 13329		max ≤ 0,15 mm Ø ≤ 0,1 mm
Rechtwinkeligkeit	EN 13329		≤ 0,20 mm
Planlage quer	EN 13329		konkav ≤ 0,17 mm konvex ≤ 0,23 mm
Planlage längs	EN 13329		konkav ≤ 6,9 mm konvex ≤ 13,8 mm
Dekorversatz	EN 13329		± 2 mm

1)Informationen unter www.floorsymbols.com