

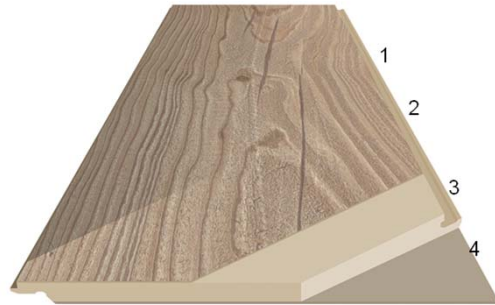
AQUApro Supreme 12.0 (CB)

Produktbeschreibung

P H76
Stand: 10.19

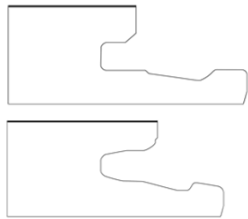


Aufbau



- 1 Widerstandsfähiges hochabriebfestes Overlay
- 2 Dekorpapier
- 3 Aquatec HDF Trägerplatte mit Kantenversieglung
- 4 Gegenzug

Profil



Kaindl Loc Pressed Bevel
Längsprofil

Kaindl Loc Tap Pressed Bevel
Querprofil

Prüfungen	Flooring ¹ Symbole	Ergebnisse
Panelmaße		1383x193x12mm
Nutzungsklasse gemäß Anforderung nach	EN ISO 10874 EN 13329 	32
Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung	EN 13329 	AC4
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	kl. Kugel gr. Kugel EN 13329 	≥12N ≥750mm
Formaldehydgehalt der Trägerplatte vor der Beschichtung	EN 120 DIBT- Richtlinie 100 	E1 [Europa]
Formaldehydemission	EN 717-1 EN 717-2	< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m ²

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

Formaldehydemission/ VOC			GREENGUARD GOLD
Formaldehydemission	CARB		CARB Phase 2
Kantenquellung	EN 13329		≤ 12%
Wärmedurchlaßwiderstand	ISO 8302		0,0930 m ² .K/W
Feuchtegehalt ab Werk	EN 322		4 - 7 %
Verhalten gegen Zigarettenglut	EN 438-2.18		Grad 4
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02 EN 20105 A-02		Besser als Stufe 6 Blauwollskala Besser als Stufe 4 Grauskala
Abhebefestigkeit trocken	EN 13329		≥ 1 N/mm ²
Querzugfestigkeit	EN 319		> 1 N/mm ²
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2.15		Gruppe 1-2 Grad 5 Gruppe 3 Grad 4
Brandverhalten	EN13501-1		Cfl , s1
Wasserbeständigkeit	NALFA		0,5mm
Gleitreibung μ	EN 13893		≥ 0,3
Dimensionsstabilität	EN 13329		Länge und Breite ≤ 0,9 mm
Kantengeradheit	EN 13329		≤ 0,30 mm /m
Höhenunterschied zwischen den zusammengefügten Elementen	EN 13329		Maximum ≤ 0,15 mm Durchschnitt ≤ 0,10 mm
Rechtwinkeligkeit	EN 13329		≤ 0,2 mm / Panelbreite
Planlage quer	EN 13329		konkav ≤ 0,3 mm konvex ≤ 0,4 mm konkav ≤ 7 mm
Planlage längs	EN 13329		konvex ≤ 14 mm
Dekorversatz bei Systemdekoren			+/- 2mm
Dekorversatz bei Schiffböden			+/- 4mm

¹⁾Informationen unter www.floorsymbols.com