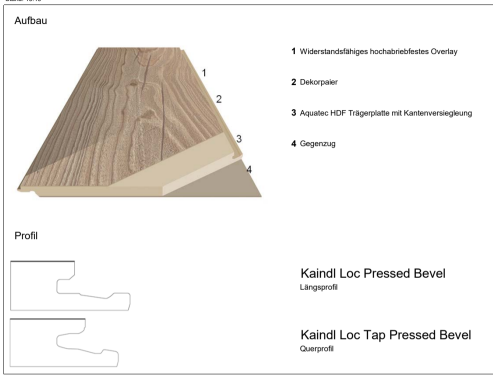
AQUApro Supreme 12.0

Produktbeschreibung

P H62

Stand: 10.19



Prüfungen		Flooring ¹ Symbole	Ergebnisse	
Paneelmaße			1383x192x12mm	
Nutzungsklasse gemäß Anforderung nach	EN ISO 10874 EN 13329		32	
Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung	EN 13329		AC4	
Beständigkeit gegen kl. Kugel Stoßbeanspruchung gr. Kugel	EN 13329	© ↑	≥12N ≥750mm	
Formaldehydgehalt der Trägerplatte vor der Beschichtung	EN 120 DIBT- Richtlinie 100	" E1	E1	[Europa]
Formaldehydemission	EN 717-1 EN 717-2		< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m²	

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



Formaldehydemission/ VOC			GREENGUARD GOLD
Formaldehydemission	CARB		CARB Phase 2
Kantenquellung	EN 13329	600	≤12%
Wärmedurchlaßwiderstand	ISO 8302		0,0930 m².K/W
Feuchtegehalt ab Werk	EN 322		4 - 7 %
Verhalten gegen Zigarettenglut	EN 438-2.18		Grad 4
11.14.14.3	EN ISO 105-B02	(Z)	Besser als Stufe 6 Blauwollskala
Lichtechtheit	EN 20105 A-02		Besser als Stufe 4 Grauskala
Abhebefestigkeit trocken	EN 13329		≥ 1 N/mm²
Querzugfestigkeit	EN 319		> 1 N/mm²
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2.15		Gruppe 1-2 Grad 5 Gruppe 3 Grad 4
Brandverhalten	EN13501-1	C _{II} -s1	Cfl., s1
Wasserbestängigkeit	NALFA		0,5mm
Gleitreibung μ	EN 13893	OS DS	≥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		$\begin{array}{ll} \text{Maximum} & \leq 0,15 \text{ mm} \\ \text{Durchschnitt} & \leq 0,10 \text{ mm} \end{array}$
Rechtwinkeligkeit	EN 13329		≤ 0,2 mm / Paneelbreite
Planlage quer	EN 13329		konkav <= 0,3 mm konvex <= 0,4 mm
Planlage längs	EN 13329		konkav <= 7 mm konvex <= 14 mm
Dekorversatz bei Systemdekoren			+/- 2mm
Dekorversatz bei Schiffböden			+/- 4mm
		·	1)Informationen unter www.floorsymbols.com