

AQUapro Supr. ET 8.0 PP

Produktbeschreibung: Laminatboden digital bedruckt

K 271

Stand: 01.21

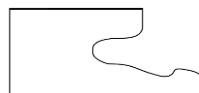
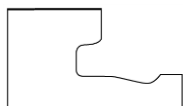


Aufbau



- 1 Mehrschichtige UV-Lackierung
- 2 digitalbedruckte Oberfläche
- 3 HDF Optima
- 4 UV-Lackierung

Profil



Fase umlaufend $\sim 35^\circ$ / $\sim 0,6$ mm breit

Kaindl Loc
Längsprofil

Kaindl Tap Loc
Querprofil

Prüfungen	Flooring1 Symbole	Ergebnisse
Panelmaße		1383x159x8mm
Nutzungsklasse gemäß Anforderung nach	EN ISO 10874 EN 15468:2016 	32
Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung	EN 15468 :2016 Annex A 	AC4
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	kl. Kugel gr. Kugel EN 15468:2016 	$\geq 12N$ $\geq 750mm$
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%
Dickenquellung/ Kantenquellung	EN 15468:2016		$\leq 18\%$
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		$\geq 1,25$ 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		\leq Klasse 2
Gleitreibung μ	EN 13893		> 0,3
Dimensionsstabilität	EN 13329		Länge und Breite $\leq 0,9$ mm
Kantengeradheit	EN 13329		$\leq 0,30$ mm/m
Höhenunterschied zwischen zusammengefügt Elementen	EN 13329		max $\leq 0,15$ mm $\varnothing \leq 0,1$ mm
Rechtwinkeligkeit	EN 13329		$\leq 0,20$ mm
Planlage quer	EN 13329		konkav $\leq 0,17$ mm konvex $\leq 0,23$ mm
Planlage längs	EN 13329		konkav $\leq 6,9$ mm konvex $\leq 13,8$ mm
Dekorversatz	EN 13329		± 2 mm

1) Informationen unter www.floorsymbols.com