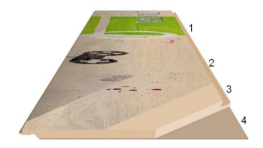
## AQUApro Supreme ET 8.0 PP

Produktbeschreibung: Laminatboden digital bedruckt

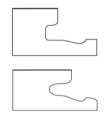
Stand: 09.25





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

Profil

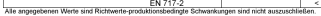


Fase umlaufend ~35° / ~0,6mm breit

Kaindl Loc Längsprofil

Kaindl Tap Loc

Prüfungen		Flooring1 Symbole	Ergebnisse
Paneelmaße			1383x159x8mm
Nutzungsklasse gemäß Anforderung nach	EN ISO 10874 EN 13329		33
Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung	EN 13329 Annex A		AC5
Beständigkeit gegen kl. Kugel Stoßbeanspruchung gr. Kugel	EN 13329	° <b>Q</b>	≥70mm ≥1000mm
Formaldehydgehalt der Trägerplatte vor der Beschichtung	EN 120 DIBT- Richtlinie 100	" <b>Е1</b>	E1
Formaldehydemission	EN 717-1 EN 717-2		< 0,1 ppm < 3.5 ma/h m²





Micro-Kratz Beständigkeit	EN 16094		≤2
Feuchtegehalt ab Werk	EN 322		4 - 7%
Dickenquellung/ Kantenquellung	EN 13329	600	≤15%
Wärmedurchlaßwiderstand	ISO 8302		0,0780 m².K/W
Lichtechtheit	EN 20105-B02	3	Besser als Stufe 6 Blauwollskala
	EN 20105 A02		Besser als Stufe 4 Grauskala
Abhebefestigkeit	EN 13329		≥ 1,25 N/mm²
ı			
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2.15		Gruppen 1-2 Grad 5 Gruppe 3 Grad 4
Brandverhalten	EN 13501-1	C <sub>II</sub> -s1	Cfl, s1
Haftvermögen des Lackes	EN 13893		≤ Klasse 2
Gleitreibung µ	EN 13893	DS	> 0,3
Dimensionsstabilität	EN 13329		Länge und Breite ≤ 0,9 mm
Kantengeradheit	EN 13329		≤ 0,30 mm/m
Höhenunterschied zwischen zusammengefügten Elementen	EN 13329		max ≤ 0,15 mm Ø ≤ 0,1 mm
Rechtwinkeligkeit	EN 13329		≤ 0,20 mm
Planlage quer	EN 13329		konkav ≤ 0,15 % konvex ≤ 0,20 %
Planlage längs	EN 13329		konkav ≤ 0,50% konvex ≤ 1,00%
Dekorversatz	EN 13329		± 2 mm
			1)Informationen unter www.floorsymbols.com