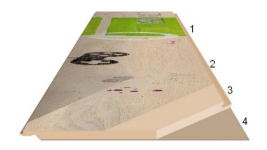
## FLOORganic XPT Supr. ET 8.5 WP

Produktbeschreibung: Laminatboden digital bedruckt

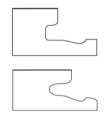
Stand: 09.25





- 1 Mehrschichtige UV-Lackierung
- 2 digitalbedruckte Oberfläche
- 3 Trägerplatte XPT- Extended Performance Technology
- 4 Eco Underlay

Profil

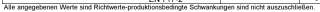


Fase umlaufend ~35° / ~0,6mm breit

Kaindl Loc

Kaindl Tap Loc

Prüfungen		Flooring1 Symbole	Ergebnisse
Paneelmaße			1383x244x8,5mm
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	° Ô	≥70mm ≥1000mm
Formaldehydgehalt der Trägerplatte vor der Beschichtung	EN 120 DIBT- Richtlinie 100	<sup>©</sup> Е1	E1
Formaldehydemission	EN 717-1 EN 717-2		< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m²





Micro-Kratz Beständigkeit	EN 16094		≤2
Feuchtegehalt ab Werk	EN 322		4 - 7%
Dickenquellung/ Kantenquellung	EN 13329	600	≤15%
Wärmedurchlaßwiderstand	ISO 8302		0,0690 m².K/W
Lichtechtheit	EN 20105-B02 EN 20105 A02	Sp.	Besser als Stufe 6 Blauwollskala  Besser als Stufe 4 Grauskala
Abhebefestigkeit	EN 13329		≥ 1,25 N/mm²
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	OS 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		konkay ≤ 0,50% konvex ≤ 1,00%
Dekorversatz	EN 13329		± 2 mm
			1)Informationen unter www.floorsymbols.com

1)Informationen unter www.floorsymbols.com