

Hochglanz WaterProtect ET P

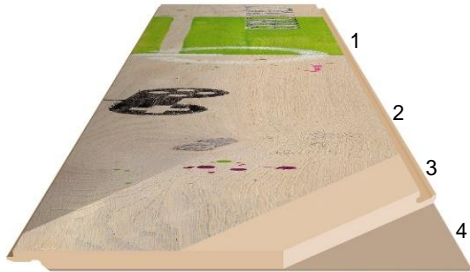
Produktbeschreibung: Laminatboden digital bedruckt

K 271

Stand: 01.21

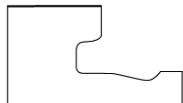


Aufbau



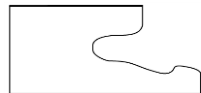
- 1 Mehrschichtige UV-Lackierung
- 2 digitalbedruckte Oberfläche
- 3 HDF Optima
- 4 UV-Lackierung

Profil



Fase umlaufend ~35° / ~0,6mm breit

Loc
Längsprofil



ap Loc
Querprofil

Prüfungen	Flooring1 Symbole	Ergebnisse
Panelmaße		1383x159x8mm
Nutzungsstufe 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 	≥12N ≥750mm
Formaldehydgehalt der Trägerplatte vor der Beschichtung	EN 120 DIBT-Richtlinie 100 	E1
Formaldehydemission	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		≤18%
Wärmedurchlaßwiderstand	ISO 8302		0,0780 m ² .KW
Lichteinheit	EN 20105-B02 EN 20105 A02		Besser als Stufe 6 Blauwollskala Besser als Stufe 4 Grauskala
Abhebefestigkeit	EN 13329		≥ 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		≤ Klasse 2
Gleitreibung μ	EN 13893		> 0,3
Dimensionsstabilität	EN 13329		Länge und Breite ≤ 0,9 mm
Kantengeradheit	EN 13329		≤ 0,30 mm/m
Höhenunterschied zwischen zusammengefügt Elementen	EN 13329		max ≤ 0,15 mm Ø ≤ 0,1 mm
Rechtwinkeligkeit	EN 13329		≤ 0,20 mm
Planlage quer	EN 13329		konkav ≤ 0,17 mm konvex ≤ 0,23 mm
Planlage längs	EN 13329		konkav ≤ 6,9 mm konvex ≤ 13,8 mm
Dekorversatz	EN 13329		± 2 mm

1) Informationen unter www.floorsymbols.com