

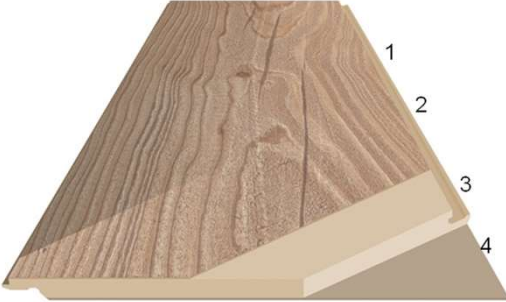
Masterfloor 12.0

Produktbeschreibung

P 180
Stand: 09.21

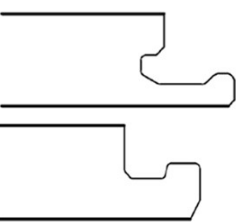


Aufbau







- 1 Widerstandsfähiges hochabriebfestes Overlay
- 2 Dekorpapier
- 3 Trägerplatte HDF Optima
- 4 Gegenzug

Profil










Kaindl Loc
Längsprofil

Fold Down
Querprofil

Prüfungen	Flooring ¹ Symbole	Ergebnisse
Paneelmaße		1383x193x12mm
Nutzungsstufe gemäß Anforderung nach	EN ISO 10874 EN 13329 	33
Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung	EN 13329 	AC5
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	kl. Kugel gr. Kugel EN 13329 	≥15N ≥1000mm
Formaldehydgehalt der Trägerplatte vor der Beschichtung	EN 120 DIBT- Richtlinie 100 	E1 [Europa]
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.

Formaldehydemission/ VOC		GREENGUARD GOLD
Formaldehydemission	CARB	CARB Phase 2
Kantenquellung	EN 13329	 ≤ 18%
Wärmedurchlaßwiderstand	ISO 8302	 0,0930 m ² .K/W
Feuchtegehalt ab Werk	EN 322	4 - 7 %
Verhalten gegen Zigaretteglut	EN 438-2.18	 Grad 4
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02 EN 20105 A-02	 Besser als Stufe 6 Blauwollskala Besser als Stufe 4 Grauskala
Abhebefestigkeit trocken	EN 13329	≥ 1,25 N/mm ²
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2.15	 Gruppe 1-2 Grad 5 Gruppe 3 Grad 4
Brandverhalten	EN13501-1	 Cfl , s1
Gleitreibung μ	EN 13893	 ≥ 0,3
Dimensionsstabilität	EN 13329	Länge und Breite ≤ 0,9 mm
Kantengeradheit	EN 13329	≤ 0,30 mm /m
Höhenunterschied zwischen den zusammengefügt Elementen	EN 13329	Maximum ≤ 0,15 mm Durchschnitt ≤ 0,10 mm
Rechtwinkeligkeit	EN 13329	≤ 0,2 mm / Paneelbreite
Planlage quer	EN 13329	konkav ≤ 0,3 mm konvex ≤ 0,4 mm konkav ≤ 7 mm
Planlage längs	EN 13329	konvex ≤ 14 mm
Dekorversatz bei Systemdekoren		+/- 2mm
Dekorversatz bei Schiffböden		+/- 4mm

¹)Informationen unter www.floorsymbols.com