

Masterfloor Design Boden

Produktbeschreibung: Laminatboden digital bedruckt

K 235

Stand: 09.21

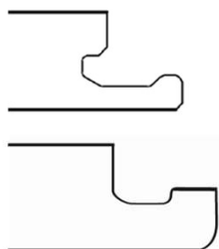


Aufbau



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

Profil



Fase umlaufend ~35° / ~0,6mm breit

Kaindl Loc
Längsprofil

Fold Down
Querprofil

Prüfungen	Flooring1 Symbole	Ergebnisse
Paneelmaße		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		≥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 m²

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 m².K/W
Lichtechtheit EN 20105-B02 EN 20105 A02		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		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 konkav ≤ 6,9 mm
Planlage längs EN 13329		konvex ≤ 13,8 mm
Dekorversatz EN 13329		± 2 mm

1) Informationen unter www.floorsymbols.com