

# Design Flooring Creative Glossy

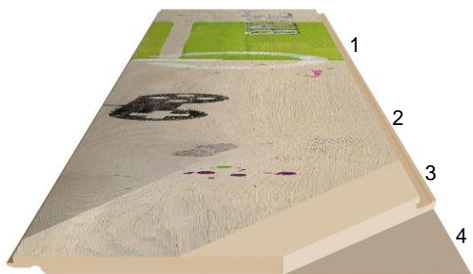
Produktbeschreibung: Laminatboden digital gedruckt

K 188

Stand: 01.14



## Aufbau



- 1 Mehrschichtige UV-Lackierung
- 2 digitalbedruckte Oberfläche
- 3 Quellungsarme HDF-Trägerplatte
- 4 UV-Lackierung

## Profil

Fase umlaufend  $-35^\circ$  /  $-0,6\text{mm}$  breit



**Kaindl Loc**  
Längs- und Querprofil

Prüfungen	Flooring1 Symbole	Ergebnisse
Panelmaße		1383x159x8mm
Nutzungsklasse gemäß Anforderung nach	EN 685 EN 15468:2013 	<b>32</b>
Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung	prEN 15468 :2013 Annex A 	<b>≥ 4000</b>
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	gr. Kugel kl. Kugel prEN 15468:2013 	<b>≥ 500 mm</b> <b>≥ 12 N</b>
Formaldehydgehalt der Trägerplatte vor der Beschichtung	EN 120 DIBT-Richtlinie 100 	<b>E1</b>
Formaldehydmission	EN 717-1	< 0,1 ppm
	EN 717-2	< 3,5 mg/h m <sup>2</sup>

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte-produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

Micro-Kratz Beständigkeit	prEN 15468 :2013		≤ 2
Feuchtegehalt ab Werk	EN 322		4 - 7%
Dickenquellung/ Kantenquellung	prEN 15468:2013		< 18%
Wärmedurchlaßwiderstand	ISO 8302		0,0780 m <sup>2</sup> .K/W
Lichtechtheit	EN 20105-B02 EN 20105 A02		Besser als Stufe 6 Blauwollskala Besser als Stufe 4 Grauskala
Abhebefestigkeit	EN 13329		≥ 1,0N/mm <sup>2</sup>
Querzugfestigkeit	EN 319		≥ 1,0 N
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](http://www.floorsymbols.com)