

Masterfloor 8.0 Breitd.

Produktbeschreibung

P D59

Stand: 01.15



Aufbau

- 1 Widerstandsfähiges hochabriebfestes Overlay
- 2 Dekorpaier
- 3 Trägerplatte HDF quellungsarm
- 4 Gegenzug

Profil

Kaindl Loc reale V Fuge längs
Längsprofil

Kaindl Loc
Querprofil

Feuchtegehalt ab Werk	EN 322		4 - 7 %
Dickenquellung / Kantenquellung	EN 13329		< 18 %
Wärmedurchlaßwiderstand	ISO 8302		0,0780 m².K/W
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 N/mm²
Querzugfestigkeit	EN 319		> 1 N/mm²
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2.15		Gruppe 1-2 Grad 5 Gruppe 3 Grad 4
Brandverhalten	EN13501-1		Bfl , s1
Brandverhalten	ÖNORM B3810		B1 , Q1
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 ≤ 0,4 mm konvex ≤ 0,5 mm konkav ≤ 7 mm
Planlage längs	EN 13329		konvex ≤ 14 mm
Dekorversatz bei Systemdekoren			+/- 2mm
Dekorversatz bei Schiffböden			+/- 4mm

Prüfungen	Flooring ¹ Symbole	Ergebnisse
Paneelmaße		1383x244x8mm
Nutzungsklasse gemäß Anforderung nach	EN 685 EN 13329 	32
Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung	EN 13329 	AC4
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	EN 13329 	IC2
Formaldehydgehalt der Trägerplatte vor der Beschichtung	EN 120 DIBT-Richtlinie 100 	E1
Formaldehydemission	EN 717-1 EN 717-2	< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m²

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

¹⁾Informationen unter www.floorsymbols.com