

Kaindl Masterfloor 7.0

Produktbeschreibung

P 640

Stand: 01.14



Aufbau

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

Profil

Kaindl Loc
Längs- und Querprofil

Prüfungen	Flooring ¹ Symbole	Ergebnisse
Panelmaße		1380x193x7mm
Nutzungsstufe gemäß Anforderung nach EN 685 EN 13329		31
Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung EN 13329		AC3
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung EN 13329		IC1
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.

Feuchtegehalt ab Werk EN 322		4 - 7 %
Dickenquellung / Kantenquellung EN 13329		< 18 %
Wärmedurchlaufwiderstand ISO 8302		0,0690 m ² .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/mm ²
Querzugfestigkeit EN 319		> 1 N/mm ²
Fleckenunempfindlichkeit EN 438-2.15		Gruppe 1-2 Grad 5 Gruppe 3 Grad 4
Brandverhalten EN13501-1		Cfl , 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 ≤ 0,3 mm konvex ≤ 0,4 mm
Planlage längs EN 13329		konkav ≤ 7 mm konvex ≤ 14 mm
Dekorversatz bei Systemdekoren		+/- 2mm
Dekorversatz bei Schiffböden		+/- 4mm

¹Informationen unter www.floorsymbols.com