

Classic Touch 8.0

Produktbeschreibung

P D09

Stand: 01.14



Aufbau

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

Profil

Kaindl Loc
Längsprofil

Kaindl Loc
Querprofil

Prüfungen	Flooring ¹ Symbole	Ergebnisse
Panelmaße		1383x193x8mm
Nutzungsstufe 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	< 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		0,0780 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		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 ≤ 0,3 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