

CLASSIC T. 8.0 Standard PI

Produktbeschreibung

P G52

Stand: 01.21

Aufbau	
	1 Widerstandsfähiges hochabriebfestes Overlay 2 Dekorpaiere 3 Trägerplatte HDF Optima 4 Gegenzug
Profil	
	Kaindl Loc Längsprofil Fold Down Querprofil

Prüfungen	Flooring ¹ Symbole	Ergebnisse
Paneelmaße		1383x193x8mm
Nutzungsklasse gemäß Anforderung nach	EN ISO 10874 EN 13329	 32
Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung	EN 13329	 AC4
Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	kl. Kugel gr. Kugel EN 13329	 ≥12N ≥750mm
Formaldehydgehalt der Trägerplatte vor der Beschichtung	EN 120 DIBT-Richtlinie 100	 E1 [Europa]
Formaldehydemission	EN 717-1 EN 717-2	< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m ²

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

Formaldehydemission/ VOC		GREENGUARD GOLD
Formaldehydemission	CARB	CARB Phase 2
Kantenquellung	EN 13329	 ≤ 18%
Wärmedurchlaßwiderstand	ISO 8302	 0,0780 m ² .K/W
Feuchtegehalt ab Werk	EN 322	4 - 7 %
Verhalten gegen Zigarettenglut	EN 438-2.18	 Grad 4
Lichtechnik	EN ISO 105-B02 EN 20105 A-02	 Besser als Stufe 6 Blauwollskala Besser als Stufe 4 Grauskala
Abhebefestigkeit trocken	EN 13329	≥ 1,25 N/mm ²
Fleckennunempfindlichkeit	EN 438-2.15	 Gruppe 1-2 Grad 5 Gruppe 3 Grad 4
Brandverhalten	EN13501-1	 Cfl , s1
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 zusammengefügten Elementen	EN 13329	Maximum Durchschnitt ≤ 0,15 mm ≤ 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
Dekoversatz bei Systemdekoren		+/- 2mm
Dekoversatz bei Schiffböden		+/- 4mm

¹Informationen unter www.floorsymbols.com