

## **TECHNISCHES DATENBLATT**

## WUNDERWERK est. 1964 Laminatböden Dekor Eiche Denver (Rauch, Creme, natur)

Aufbau

1 Widerstandsfähiges hochabriebfestes Overlay
2 Dekorpaier
3 Trägerplatte HDF Optima
4 Gegenzug

Profil

Kaindl Loc
Längsprofil

Fold Down
Querprofil

Prüfungen		Flooring <sup>1</sup> Symbole	Ergebnisse	
Paneelmaße			1383x193x8mm	
Nutzungsklasse gemäß Anforderung nach	EN ISO 10874 EN 13329		32	
Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung	EN 13329		AC4	
Beständigkeit gegen kl. Kugel Stoßbeanspruchung gr. Kugel	EN 13329	ĨŶ.	≥12N ≥750mm	
Formaldehydgehalt der Trägerplatte vor der Beschichtung	EN 120 DIBT- Richtlinie 100	<sup>®</sup> Е1	E1	[Europa]
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.



## **TECHNISCHES DATENBLATT**

## WUNDERWERK est. 1964 Laminatböden Dekor Eiche Denver (Rauch, Creme, natur)

Formaldehydemission/ VOC			GREENGUARD GOLD
Formaldehydemission	CARB		CARB Phase 2
Kantenquellung	EN 13329	(Ob)	≤ 18%
Wärmedurchlaßwiderstand	ISO 8302		0,0780 m².K/W
Feuchtegehalt ab Werk	EN 322		4 - 7 %
Verhalten gegen Zigarettenglut	EN 438-2.18		Grad 4
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	<b>P</b>	Besser als Stufe 6 Blauwollskala
	EN 20105 A-02		Besser als Stufe 4 Grauskala
Abhebefestigkeit trocken	EN 13329		≥ 1,25 N/mm²
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2.15	(a, a)	Gruppe 1-2 Grad 5
			Gruppe 3 Grad 4
Brandverhalten	EN13501-1	C <sub>II</sub> -s1	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 ≤ 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
			1)Informationen unter www.floorsymbols.com

Seite 2 von 2