

FLORENTINO®

Fußböden mit Stil

Technisches Datenblatt

für **Florentino® Designboden Favourit (7 mm)** (Laminatboden)

Designboden Favourit (7 mm) ist ein hochwertiges Laminatbodenprodukt mit folgendem Aufbau:

1. Deckschicht: Dreidimensional vernetztes Melaminharz mit Korund
2. Dekor: Dreidimensional vernetztes Melaminharz
3. Mittellage Hochverdichtete Holzfaserverplatte, HDF
Hergestellt nach dem Trockenverfahren
4. Dreidimensional vernetztes Melaminharz



Abmessungen

Länge	Breite	Gesamtdicke	Flächengewicht
1380 mm	193 mm	7 mm	6,02 kg/m ²
max. Abweichung ±0,5mm (DIN EN 13329: ±0,3mm/m)	max. Abweichung: ±0,1mm (DIN EN 13329: ±0,1mm)	max. Abweichung: ±0,15mm (DIN EN 13329: ±0,25mm)	Durch Rohdichteschwankungen der Trägerplatte sind geringe Abweichungen möglich.

Verlegesystem

Das patentierte leimlose Verbindungssystem gewährleistet eine einfache, passgenaue und dauerhafte Montage des Laminatbodens

EXPRESS CLIC

Stirnseitig: Fold Down System

Längsseitig: Verriegelung durch Einwinkeln

Klassifizierung	EN 685	Klasse 23; Wohnen; Starke Beanspruchung Klasse 31; Gewerblich; Mäßige Beanspruchung
	EN 14041 CE – Kennzeichnung	
Brandverhalten	EN 13501 C fl – s1 (schwerentflammbar ~ B1)	
Emissionsverhalten	E1 garantiert unter 0,05 ppm	
Gleitverhalten	technische Klasse DS	
Fußbodenheizung	Wärmedurchlasswiderstand nach DIN EN 12667 R= 0,0535 [(m ² * K)/W]	



FLORENTINO®

Fußböden mit Stil

	Merkmal	Anforderung	Einheit	Testmethode
1.	Probennahme			EN 13329
2.	Dicke	7	mm	EN 13329
3.	Beanspruchungsklass e	21 – 31		EN 13329
4.	Beständigkeit gegen Abrieb	AC3		EN 13329
5.	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	IC1		EN 13329
6.	Dickenquellung	≤ 18	%	EN 13329 Anhang G
7.	Fleckenunempfindlichk eit	Grad 5 (Gruppe 1 – 2) Grad 4 (Gruppe 3)		EN 438
8.	Querzugfestigkeit	> 1,2	N/mm²	EN 319
9.	Abhebefestigkeit	> 1,5	N/mm²	EN 311
10.	Beständigkeit gegen Zigarettenlut	≥ Grad 4	kN/m	ISO 24334
11.	Breite der Deckschicht	± 0,1	mm	EN 13329
12.	Länge der Deckschicht	± 0,3	mm	EN 13329
13.	Rechtwinkligkeit	max. 0,2	mm	EN 13329
14.	Kantengeradheit	< 0,3	mm/m	EN 13329
15.	Höhenunterschiede	max. 0,15	mm	EN 13329
16.	Fugenöffnungen	max. 0,2	mm	EN 13329
17.	Formaldehyd	< 0,05	ppm	EN 717-1

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Bremen, den 12.01.2021

Enno Roggemann GmbH & Co. KG,
Ahrensstraße 4, 28197 Bremen
+49 421-5185-0 / email@enno-roggemann-bremen.de