

Technisches Datenblatt

FLORENTINO® PARQUET

Eigenschaften	Prüfnorm	Florentino Vinyl
Belagsart	EN 649 EN ISO 10582	heterogen, PVC
Oberflächenvergütung		PU
Musterung		Holz / Stein
Flächengewicht	EN 430 EN ISO 23997	3.600 g/m ²
Klassifizierung	EN 685 EN ISO 10874	23, 31
Gesamtdicke	EN 428 EN ISO 24346	2,0 mm
Nutzschichtdicke	EN 429 EN ISO 24340	0,3 mm
Lieferform Planken	EN 427 EN ISO 24342	152,4 x 914,4 mm = 3,34 m ² 152,4 x 1219,2 mm = 3,34 m ² 184,2 x 1219,2 mm = 3,34 m ²
Maßbeständigkeit	EN 434 EN ISO 23999	< 0,1 %
Resteindruck	EN 433 EN ISO 24343-1	0,05 mm**
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	EN ISO 105-B02 Methode A	≥ 6 Stufe
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl – s1
Rutschhemmung	DIN 51130 EN 13893	R 10 DS
Trittschallverbesserungsmaß	EN 140-8 EN ISO 10140-3	2 dB
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667 ISO 8302	0,02 m ² k/w
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	< 2 kV
Ableitwiderstand	EN 1081	ca. 1011 Ohm
Standortübergangswiderstand	VDE 0100, §24	> 5 x 104 Ohm
Chemikalienbeständigkeit	EN 423 EN ISO 26987	*
Verschleißgruppe	EN 660-2 EN ISO 10582	T Typ I
Stuhlrolleneignung	EN 425 ISO 4918	ja, Typ W, EN 12 529
Fußbodenheizung	EN 1264-2	geeignet max. 27 °C
Emmissionstest nach AgBB Schema		sehr emissionsarm
Verlegeart		schwimmend; vollflächig verklebt
Fußbodenheizung		Nur geeignet für den Einsatz auf warmwassergeführte Fußbodenheizungen. Die Oberflächentemperatur darf 24 °C nicht überschreiten.

* Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.

** Gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion