

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	4.290 g/m ²
Klassifizierung	EN 685 EN ISO 10874	23, 33, 42**
Gesamtdicke	EN 428 EN ISO 24346	2,5 mm
Nutzschichtdicke	EN 429 EN ISO 24340	0,55 mm
Lieferform Planken	EN 427 EN ISO 24342	152,4 x 1219,2 mm = 3,34 m ² 184,2 x 1219,2 mm = 3,34 m ²
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
Elektrostatistisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	< 2 kV
Ableitwiderstand	EN 1081	ca. 1011 Ohm
Standortübergangswiderstand	VDE 0100, §24	> 5 x 10 ⁴ 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

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

** Ausgeschlossen Fahrverkehr

*** Gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion