

POLYFLOR PRESTIGE PUR

Richtungsfreier, chippgemusterter PVC-Bodenbelag mit Duotone Chips und tonalen Akzentchips mit extra starker Polyurethan-Vergütung als Bahnen- und Fliesenware.

Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	POLYFLOR PRESTIGE PUR
Belagsart	EN ISO 10581		Homogenbelag, PVC
Oberflächenvergütung			PUR
Musterung			richtungsfrei, chippgemustert
Farben			8
Besondere Eigenschaften			–
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m ²	2950
Klassifizierung	EN ISO 10874		23 34 43
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	2,0
Lieferform Bahnen	EN ISO 24341	m / m ²	2 m x 20 m / 40 m ²
Resteindruck	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,1
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	EN ISO 105-B02	Stufe	≥ 6
Brandverhalten	EN 13501-1		Bfl - s1
Rutschhemmung	EN 13893 DIN 51130 / DIN EN 16165 Ann B		Class DS R9
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	dB	4
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667 ISO 8302	m ² k/W	0,01
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	kV	≤ 2, antistatisch
Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum	ISO 846 Part C		gut
Dekontaminierbarkeit	ISO 8690		sehr gut
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987		*
Verschleißgruppe	EN ISO 10581		Bindemittelgehalt Typ I
Stuhlrolleneignung	ISO 4918		ja, Typ W, EN 12529
Fußbodenheizung	EN 1264-2		geeignet, max. 27 °C
VOC Emissionen	Indoor Air Comfort GOLD Floorscore Finnish M1 Classification TVOC after 28 days		Eurofins zertifiziertes Produkt zertifiziert pass ≤ 10 µg/m ³
CE	EN 14041		



Alle Vinylbeläge von POLYFLOR stellen eine durchgängige, undurchlässige und hygienische Bodenbelags-Lösung dar, und können bei Einhaltung der empfohlenen Reinigungsverfahren und Verwendung der zugelassenen Reinigungsprodukte zuverlässig gereinigt werden. Ein effektives Reinigungssystem bietet den besten Schutz gegen Infektionen.

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

Durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen vorbehalten.