

# POLYFLOR PRESTIGE PUR

Richtungsfreier, chippemusterter 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, chippemustert
Farben			16
Besondere Eigenschaften			–
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	2950
Klassifizierung	EN ISO 10874		23 34 43
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	2,0
Lieferform Bahnen	EN ISO 24341	m / m <sup>2</sup>	2 m x 20 m / 40 m <sup>2</sup>
Lieferform Fliesen	EN ISO 24342	mm / m <sup>2</sup>	608 x 608 mm / 5,17 m <sup>2</sup>
Resteindruck	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,1
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	EN ISO 105-B02	Stufe	≥ 6
Brandverhalten	EN 13501-1		B <sub>fl</sub> - s1
Rutschhemmung	DIN 51130 EN 13893		R9 DS
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	dB	2
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667 ISO 8302	m <sup>2</sup> k/w	0,01
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	kV	< 2
Ableitwiderstand	EN 1081	Ohm	–
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987		*
Verschleißgruppe	EN ISO 10581		Typ I
Stuhlrolleneignung	ISO 4918		ja, Typ W, EN 12529
Fußbodenheizung	EN 1264-2		geeignet, max. 27 °C
Emissionstest nach AgBB-Schema			sehr emissionsarm
<b>CE</b>	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 Einwirkzeit, bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.

Durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen vorbehalten.