










# POLYFLOR PRIMUS 2000 PUR

Marmorierter, richtungsorientierter PVC-Bodenbelag in einer feinen Mischung von hellen und dunkleren Tönen mit extra starker Polyurethan-Vergütung als Bahnen- und Fliesenware.

Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	POLYFLOR PRIMUS 2000 PUR
Belagsart	EN ISO 10581		Homogenbelag, PVC
Oberflächenvergütung			PUR
Musterung			richtungsorientiert, marmoriert
Farben			18
Besondere Eigenschaften			–
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	3550
Klassifizierung	EN ISO 10874		
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	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 <sup>2</sup> 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 II
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 <sup>3</sup>
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 Einwirkung, bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.

Durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen vorbehalten.