











## POLYFLOR 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 2000 PUR
Belagsart	EN ISO 10581		Homogenbelag, PVC
Oberflächenvergütung			PUR
Musterung			richtungsorientiert, marmoriert
Besondere Eigenschaften			–
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	3550
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	≤ 0,10
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	EN ISO 105-B02	Stufe	≥ 6
Brandverhalten	EN 13501-1		B <sub>fl</sub> - s1
Rutschhemmung	EN 13893 DIN EN 16165 Ann. B		DS R9
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	dB	4
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667 ISO 8302	m <sup>2</sup> K/W	0,01
Elektrostatistisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	kV	≤ 2,0 antistatisch
Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum	ISO 846 Part C		nicht wachstumsfördernd
Dekontaminierbarkeit	ISO 8690		sehr gut
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987		*
Verschleißgruppe	EN ISO 10581		Bindemittelgehalt Typ II
Abrasion Resistance	EN 660-2		Group M
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 AgBB VOC Test		Eurofins zertifiziertes Produkt zertifiziert pass ≤ 10 µg/m <sup>3</sup> sehr emissionsarm
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.