## **Technische Daten**

## **POLYFLOR BLOC PUR**



POLYFLOR
PUR
LIFETIME
POLISH FREE

100 % RECYCLABLE 10 % RECYCLED MATERIAL

BES 6001

Heterogener PVC-Bodenbelag mit einer 0,7 mm vollständig pigmentierten, homogenen PVC-Nutzschicht.

Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	POLYFLOR BLOC PUR
Belagsart	EN ISO 10582		Heterogenbelag, PVC
Oberflächenvergütung			PUR
Musterung			uni
Farben			16
Besondere Eigenschaften			vollständig pigmentierte, homogene PVC-Nutzschicht
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m²	2660
Klassifizierung	EN ISO 10874		23 43
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	2,0
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	mm	0,7
Lieferform Bahnen	EN ISO 24341	m / m²	2 m x 20 m / 40 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 EN 16165 Ann B		Class DS R10
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	dB	8
Wärmeleitfähigkeit	EN 12524	W/(m·K)	0,25
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	kV	≤ 2, antistatisch
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987		*
Verschleißgruppe	EN ISO 10582		Bindemittelgehalt Typ I
Stuhlrolleneignung	ISO 4918		ja, Typ W, EN 12529
Fußbodenheizung	EN 1264-2		geeignet, max. 27 °C
VOC Emissionen	Indoor Air Comfort® FloorScore® Finnish M1 Classifica AgBB VOC Test		Eurofins zertifiziertes Produkt zertifiziert pass sehr emissionsarm
C€	EN 14041		B <sub>III</sub> -S1 NA DL PCP

Alle Vinylbeläge von POLYFLOR stellen eine durchgängige, undurch lässige und mygenische mygenische werden wird dar, und können bei Einhaltung der empfohlenen Reinigungsverfahren und Verwendung der zugelassenen Reinigungsprodukte zuverlassig 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.

