

POLYFLOR EXTRA XL PU

Marmorierter, richtungsorientierter PVC-Bodenbelag mit einer Polyurethan-Vergütung als Bahnenware.

Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	POLYFLOR EXTRA XL PU
Belagsart	EN ISO 10581		Homogenbelag, PVC
Oberflächenvergütung			PU
Musterung			richtungsorientiert, marmoriert
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m ²	3200
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	≤ 0,10
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	EN ISO 105-B02	Stufe	≥ 6
Brandverhalten	EN 13501-1		Bfl - s1
Rutschhemmung	EN 13893 DIN EN 16165 Ann. B		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	≤ 2,0 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
Stuhlleneignung	ISO 4918		ja, Typ W, EN 12529
Fußbodenheizung	EN 1264-2		geeignet, max. 27 °C
VOC Emissionen	Indoor Air Comfort [®] GOLD Finnish M1 Classification AgBB VOC Test		Eurofins zertifiziertes Produkt zertifiziert sehr emissionsarm
CE	EN 14041		



* Ausgenommen recycelte Inhalte
Sauf pour le contenu recyclé
Except for recycled content
Inhalte gerecyclierte enthält



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.