



POLYFLOR SILENTFLOR Design-Flächenbelag ist ein kontinuierlich produzierter heterogener Kompaktbelag mit Schaumstoffrücken, produziert mit phthalatfreien Weichmachern.

Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	POLYFLOR SILENTFLOR PUR
Belagsart	EN ISO 11638		Heterogenbelag, PVC
Oberflächenvergütung			PUR
Besondere Eigenschaften			PVC-Bodenbelag mit Schaumstoffrücken
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m ²	2550
Klassifizierung	EN ISO 10874		23 34 42
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	3,7
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	mm	0,65
Lieferform Bahnen	EN ISO 24341	m / m ²	2 m x 20 m / 40 m ²
Resteindruck	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,2
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	EN ISO 105-B02	Stufe	≥ 6
Brandverhalten	EN 13501-1		B _{fl} - s1
Rutschhemmung	EN 13893 DIN EN 16165 Ann B		DS R10
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	dB	19
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667 ISO 8302	m ² K/W	0,0525
Elektrostatistisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	kV	≤ 2,0 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® GOLD FloorScore® Finnish M1 Classification AgBB VOC Test		Eurofins zertifiziertes Produkt pass sehr emissionsarm
CE	EN 14041		B _{fl} -s1 DS NA HCHO DL PCP



* Ausgenommen recycelte Inhalte
 Sauf papier in contenu recyclé
 Except for recycled content
 Behalve gerecyclede inhoud



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.