

# POLYFLOR BLOC PUR

Heterogene PVC vloerbedekking met volledig gepigmenteerde homogene PVC-slijtlaag.

Eigenschappen	Norm	Eenheid	POLYFLOR BLOC PUR
Soort vloerbekleding	EN ISO 10582		heterogeen, PVC
Verzegeling			PUR
Decor			uni
Kleuren			16
Bijzondere eigenschappen			volledig gepigmenteerde homogene PVC-slijtlaag
Gewicht	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	2660
Classificering	EN ISO 10874		23 34 43
Totale dikte	EN ISO 24346	mm	2,0
Dikte van de toplaag	EN ISO 24340	mm	0,7
Leveringsvorm rollen	EN ISO 24341	m / m <sup>2</sup>	2 m x 20 m / 40 m <sup>2</sup>
Restindruk	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,1
Kleurechtheid bij kunstlicht	EN ISO 105-B02	klasse	≥ 6
Brandweerstand	EN 13501-1		B <sub>fl</sub> - s1
Stroefheidsklasse	EN 13893 DIN 51130 / DIN EN 16165 Ann B		Class DS R10
Contactgeluidisolatiewaarde	EN ISO 10140-3	dB	8
Warmtedoorgangscoëfficiënt	EN 12524	W/(m·K)	0,25
Elektrostatische weerstand bij betreden	EN 1815	kV	≤ 2, antistatic
Decontaminatie	ISO 8690		good
Bestendigheid tegen chemicalien	EN ISO 26987		*
Slijtweerstand	EN ISO 10582		bindmiddelgehalte type I
Bestand tegen stoelwielen	ISO 4918		ja, type W, EN 12529
Vloerverwarming	EN 1264-2		geschikt, max. 27 °C
VOC emissies	Indoor Air Comfort <sup>®</sup> GOLD FloorScore <sup>®</sup> Finnish M1 Classification AgBB VOC Test		Eurofins gecertificeerd product gecertificeerd pass zeer emissiearm
CE	EN 14041		



Alle POLYFLOR vinyl-vloeren vormen een doorlopende, ondoorlaatbare en hygiënische vloerbedekkingsoplossing die bij naleving van de aanbevolen reinigingsprocessen en bij gebruik van de toegestane reinigingsproducten betrouwbaar kan worden schoongemaakt. Een effectief reinigingssysteem biedt de beste bescherming tegen infecties.

\* Bestendigheid afhankelijk van concentratie en inwerktijd. Bij langdurige inwerking van oliën, vetten, zuren, logen en andere agressieve chemicaliën gelieve contact met ons op te nemen.

Wijzigingen ten behoeve van de verdere technische ontwikkeling worden voorbehouden.