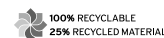


POLYFLOR PRIMUS 2000 PUR

PVC-vloerbedekking met gemarmerd, richtingsgeoriënteerd patroon in een fijne menging van lichte en donkere tinten met extra sterke polyurethaancoating op de rol en in tegels.

Eigenschappen	Norm	Eenheid	POLYFLOR PRIMUS 2000 PUR
Soort vloerbedekking	EN ISO 10581		homogeen, PVC
Verzegeling			PUR
Decor			richtingsgeoriënteerd, gemarmoreerd
Kleuren			18
Bijzondere eigenschappen			–
Gewicht	EN ISO 23997	g/m ²	3550
Classificering	EN ISO 10874		23 34 43
Totale dikte	EN ISO 24346	mm	2,0
Leveringsvorm rollen	EN ISO 24341	m / m ²	2 m x 20 m / 40 m ²
Leveringsvorm tegels	EN ISO 24342	mm / m ²	608 x 608 mm / 5,17 m ²
Restindruk	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,1
Kleurechtheid bij kunstlicht	EN ISO 105-B02	klasse	≥ 6
Brandweerstand	EN 13501-1		B _{fl} - s1
Stroefheidsklasse	EN 13893 DIN 51130 / DIN EN 16165 Ann B		Class DS R9
Contactgeluidisolatiewaarde	EN ISO 10140-3	dB	4
Warmteweerstand	EN 12667 ISO 8302	m ² K/W	0,01
Elektrostatische weerstand bij betreden	EN 1815	kV	≤ 2, antistatic
Bacteriologisch en Schimmelwerend	ISO 846 Part C		good
Decontaminatie	ISO 8690		excellent
Bestendigheid tegen chemicalien	EN ISO 26987		*
Slijtweerstand	EN ISO 10581		bindmiddelgehalte type II
Bestand tegen stoelwielen	ISO 4918		ja, type W, EN 12529
Vloerverwarming	EN 1264-2		geschikt, max. 27 °C
VOC emissies	Indoor Air Comfort GOLD Floorscore Finnish M1 Classification TVOC after 28 days		Eurofins gecertificeerd product gecertificeerd pass ≤ 10 µg/m ³
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.