

Technische Daten	Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	POLYFLOR PRIMUS 2000 PUR
<p>POLYFLOR PRIMUS 2000 PUR Homogeneous Vinyl Flooring</p> <p>Marmorierter, richtungsorientierter PVC-Bodenbelag in einer feinen Mischung von hellen und dunkleren Tönen mit extra starker Polyurethan-Vergütung als Bahnen- und Fliesenware.</p>      <p>100 % RECYCLABLE 25 % RECYCLED MATERIAL</p>  <p>Dieses Produkt wurde unabhängig getestet und die Ergebnisse belegen, dass das Wachstum von MRSA auf dem Boden nicht begünstigt wird. Ein effektives Reinigungssystem bietet allerdings den besten Schutz gegen Infektionen.</p>	Belagsart	EN 649 EN ISO 10581		Homogenbelag, PVC
	Oberflächenvergütung			PUR
	Musterung			richtungsorientiert, marmoriert
	Farben			18
	Besondere Eigenschaften			–
	Flächengewicht	EN 430 EN ISO 23997	g/m ²	3.550
	Klassifizierung	EN 685 EN ISO 10874		23, 34, 43
	Gesamtdicke	EN 428 EN ISO 24346	mm	2,0
	Lieferform Bahnen	EN 426 EN ISO 24341	m / m ²	2 m x 20 m / 40 m ²
	Lieferform Fliesen	EN 427 EN ISO 24342	mm / m ²	608 x 608 mm / 5,17 m ²
	Resteindruck	EN 433 EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,1
	Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	EN ISO 105-B02 Methode A	Stufe	≥ 6
	Brandverhalten	EN 13501-1		B _{fl} - s1
	Rutschhemmung	DIN 51130 EN 13893		R9 DS
	Trittschallverbesserungsmaß	EN 140-8 EN ISO 10140-3	dB	2
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667 ISO 8302	m ² k/w	0,01
	Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	kV	< 2
	Ableitwiderstand	EN 1081	Ohm	–
	Chemikalienbeständigkeit	EN 423 EN ISO 26987		*
	Verschleißgruppe	EN 660-2 EN ISO 10581		M Typ II
Stuhlleneignung	EN 425 ISO 4918		ja, Typ W, EN 12 529	
Fußbodenheizung	EN 1264-2		geeignet, max. 27 °C	
Emissionstest nach AgBB Schema			sehr emissionsarm	
* Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.				