

Technische Daten	Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	POLYFLOR TREND PUR
<p><b>POLYFLOR TREND PUR</b></p> <p>Homogeneous Vinyl Flooring</p> <p>Lebhafter, richtungsfreier, chipgemusterter PVC-Bodenbelag in kräftigen Farbkombinationen mit extra starker Polyurethan-Vergütung als Bahnen- und Fliesenware.</p>      <p>100 % RECYCLABLE</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>	<b>Belagsart</b>	EN 649 EN ISO 10581		Homogenbelag, PVC
	<b>Oberflächenvergütung</b>			PUR
	<b>Musterung</b>			richtungsfrei, chipgemustert
	<b>Farben</b>			12
	<b>Besondere Eigenschaften</b>			–
	<b>Flächengewicht</b>	EN 430 EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	3.250
	<b>Klassifizierung</b>	EN 685 EN ISO 10874		23, 34, 43
	<b>Gesamtdicke</b>	EN 428 EN ISO 24346	mm	2,0
	<b>Lieferform Bahnen</b>	EN 426 EN ISO 24341	m / m <sup>2</sup>	2 m x 20 m / 40 m <sup>2</sup>
	<b>Lieferform Fliesen</b>	EN 427 EN ISO 24342	mm / m <sup>2</sup>	608 x 608 mm / 5,17 m <sup>2</sup>
	<b>Resteindruck</b>	EN 433 EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,1
	<b>Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht</b>	EN ISO 105-B02 Methode A	Stufe	≥ 6
	<b>Brandverhalten</b>	EN 13501-1		B <sub>fl</sub> - s1
	<b>Rutschhemmung</b>	DIN 51130 EN 13893		R9 DS
	<b>Trittschallverbesserungsmaß</b>	EN 140-8 EN ISO 10140-3	dB	2
	<b>Wärmedurchlasswiderstand</b>	EN 12667 ISO 8302	m <sup>2</sup> k/w	0,01
	<b>Elektrostatisches Verhalten beim Begehen</b>	EN 1815	kV	< 2
	<b>Ableitwiderstand</b>	EN 1081	Ohm	–
	<b>Chemikalienbeständigkeit</b>	EN 423 EN ISO 26987		*
	<b>Verschleißgruppe</b>	EN 660-2 EN ISO 10581		P Typ I
<b>Stuhlrolleneignung</b>	EN 425 ISO 4918		ja, Typ W, EN 12 529	
<b>Fußbodenheizung</b>	EN 1264-2		geeignet, max. 27 °C	
<b>Emissionstest nach AgBB Schema</b>			sehr emissionsarm	
	* Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.			