

Technische Daten	Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	POLYFLOR MINERAL FX PUR	
<p>POLYFLOR MINERAL FX PUR</p> <p>■ Heterogeneous Vinyl Flooring</p> <p>Richtungsfreier heterogener PVC-Bodenbelag in Mikrogranit Optik in korrespondierenden Farbstellungen mit extra starker Polyurethan-Vergütung als Bahnenware.</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;"> </div> <div style="width: 50%;"> </div> <div style="width: 50%;"> </div> <div style="width: 50%;"> </div> <div style="width: 50%;"> </div> <div style="width: 50%;"> </div> <div style="width: 50%;"> </div> <div style="width: 50%;"> </div> <div style="width: 50%;"> </div> <div style="width: 50%;"> </div> </div> <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 10582		Heterogenbelag, PVC	
	Oberflächenvergütung				PUR
	Musterung				Mikrogranit
	Farben				14
	Besondere Eigenschaften				–
	Flächengewicht	EN 430 EN ISO 23997	g/m ²		2.700
	Klassifizierung	EN 685 EN ISO 10874			23, 34, 43
	Gesamtdicke	EN 428 EN ISO 24346	mm		2,0
	Nutzschichtdicke	EN 429 EN ISO 24340	mm		0,7
	Lieferform Bahnen	EN 426 EN ISO 24341	m / m ²		2 m x 20 m / 40 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			R10 DS
	Trittschallverbesserungsmaß	EN 140-8 EN ISO 10140-3	dB		4
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667 ISO 8302	m ² k/w		0,02
	Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	kV		< 2
	Ableitwiderstand	EN 1081	Ohm		–
	Chemikalienbeständigkeit	EN 423 EN ISO 26987			*
Verschleißgruppe	EN 660-2 EN ISO 10582			T Typ I	
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.