

Technische Daten	Eigenschaften	Norm	Maß- einheit	POLYFLOR ULTRA XL PUR		
				2,0 mm	1,5 mm	
<p>POLYFLOR ULTRA XL PUR</p> <p>Homogeneous Vinyl Flooring</p> <p>Marmorierter, richtungsorientierter PVC-Bodenbelag in einer ansprechenden, modernen Farbpalette mit Polyurethan-Vergütung als Bahnen- und Fliesenware.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>2,0 mm</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>2,0 mm</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>1,5 mm</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>1,5 mm</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>2-156.603-500</p> <p>emissionsgeprüfter Bodenbelag nach DIN Grundrütteln</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>ENVIRONMENTALLY PREFERABLE FLOORING</p> <p>100 % RECYCLABLE 25 % RECYCLED MATERIAL</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <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> </div>	Belagsart	EN 649 EN ISO 10581		Homogenbelag, PVC		
	Oberflächenvergütung				PUR	
	Musterung				richtungsorientiert, marmoriert	
	Farben				20	9
	Besondere Eigenschaften				–	–
	Flächengewicht	EN 430 EN ISO 23997	g/m ²		3.200	2.360
	Klassifizierung	EN 685 EN ISO 10874			23, 34, 43	23, 32, 41
	Gesamtdicke	EN 428 EN ISO 24346	mm		2,0	1,5
	Lieferform Bahnen	EN 426 EN ISO 24341	m / m ²		2 m x 20 m / 40 m ²	2 m x 27,5 m / 55 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	≤ 0,1
	Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	EN ISO 105-B02 Methode A	Stufe		≥ 6	≥ 6
	Brandverhalten	EN 13501-1			Bfl - 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	M Typ II	
Stuhlleneignung	EN 425 ISO 4918			ja, Typ W, EN 12 529	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.						