

Technische Daten	Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	POLYFLOR PRIMUS 2000 SD	
<p>POLYFLOR PRIMUS 2000 SD</p> <p>ESD Vinyl Flooring</p> <p>Homogener PVC-Bodenbelag mit einer elektrischen Ableitfähigkeit von $< 10^9$ Ohm (EN 1081). Einsatzbereiche: Telekommunikationseinrichtungen, Computerräume und Röntgenräume. Auch für den Einsatz in der elektronischen Industrie geeignet.</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">  <p>05 EN 14041:2004</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>EN ISO 10581</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>23</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>2,0 mm</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>34</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>608 x 608 mm</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>43</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>2 x 20 m</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;">  <p>Z-156.603-520</p> <p>eurofins</p> <p><small>Emissionsgeprüfter Bodenbelag nach DIN Grundnormen</small></p> </div> <div style="margin-top: 10px;">  <p>A+BRE GENERIC ENVIRONMENTAL RATING</p> </div> <div style="margin-top: 10px;">  <p>ENVIRONMENTALLY PREFERABLE FLOORING</p> <p>100 % RECYCLABLE 25 % RECYCLED MATERIAL</p> </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> </div>	Belagsart	EN 649 EN ISO 10581		Homogenbelag, PVC	
	Oberflächenvergütung				–
	Musterung				richtungsorientiert, marmoriert
	Farben				5
	Besondere Eigenschaften				ableitfähig
	Flächengewicht	EN 430 EN ISO 23997	g/m ²		3.500
	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		< 1 x 10 ⁹
	Chemikalienbeständigkeit	EN 423 EN ISO 26987			*
	Verschleißgruppe	EN 660-2 EN ISO 10581			M Typ II
Stuhlrolleneignung	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.					