

Technische Daten	Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	POLYFLOR PRIMUS 2000 SD	
<p>POLYFLOR PRIMUS 2000 SD 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;">  <small>05 EN 14041:2004</small> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="text-align: center;">  <small>B_{fl}-s1</small> </div> <div style="text-align: center;">  <small>DS</small> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="text-align: center;">  <small>≤10⁹Ω</small> </div> <div style="text-align: center;">  <small>ESD</small> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <small>EN ISO 10581</small> </div> </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="text-align: center;">  <small>23</small> </div> <div style="text-align: center;">  <small>2,0 mm</small> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="text-align: center;">  <small>34</small> </div> <div style="text-align: center;">  <small>608 x 608 mm</small> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="text-align: center;">  <small>43</small> </div> <div style="text-align: center;">  <small>2 x 20 m</small> </div> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; width: 60px;"> <small>James Halstead Flooring</small> <small>Z-156.603-520</small>  <small>Emissionsgeprüfter Bodenbelag nach DIN Grundnormen</small> </div> <div style="margin-left: 20px;">  </div> </div> <div style="margin-top: 10px;">  <p><small>ENVIRONMENTALLY PREFERABLE FLOORING</small></p> <p><small>100 % RECYCLABLE 25 % RECYCLED MATERIAL</small></p> </div> <div style="margin-top: 10px;">  <p><small>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.</small></p> </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.					