









## POLYFLOR PALETTONE SD

Homogener PVC-Bodenbelag mit einer elektrischen Ableitfähigkeit von  $< 10^9$  Ohm (EN 1081).

Einsatzbereiche: Telekommunikationseinrichtungen, Computerräume, Operationssäle und Röntgenräume.

Auch für den Einsatz in der elektronischen Industrie geeignet.

Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	POLYFLOR PALETTONE SD
Belagsart	EN ISO 10581		Homogenbelag, PVC
Oberflächenvergütung			—
Musterung			richtungsfrei, chipgemustert
Besondere Eigenschaften			ableitfähig
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	3030
Klassifizierung	EN ISO 10874		 34  43
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	 2,0
Lieferform Bahnen	EN ISO 24341	m / m <sup>2</sup>	 2 m x 20 m / 40 m <sup>2</sup>
Resteindruck	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	EN ISO 105-B02	Stufe	≥ 6
Brandverhalten	EN 13501-1		B <sub>f1</sub> - s1
Rutschhemmung	EN 13893 DIN EN 16165 Ann. B		DS R9
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667 ISO 8302	m <sup>2</sup> K/W	0,01
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	kV	≤ 2,0 antistatisch
Ableitwiderstand	EN 1081 R <sub>1</sub> /R <sub>2</sub> IEC 61340-4-1	Ohm	1,0 x 10 <sup>6</sup> - 1,0 x 10 <sup>9</sup> ** 1,0 x 10 <sup>6</sup> - 1,0 x 10 <sup>9</sup> **
Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum	ISO 846 Part C		nicht wachstumsfördernd
Reinraumeignung	ISO 14644-1		Klasse 3
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987		*
Verschleißgruppe	EN ISO 10581		Bindemittelgehalt Typ I
Stuhlrolleneignung	ISO 4918		geeignet, Typ W, EN 12529
Fußbodenheizung	EN 1264-2		geeignet, max. 27 °C
VOC Emissionen	Indoor Air Comfort® GOLD FloorScore® Finnish M1 Classification		Eurofins zertifiziertes Produkt zertifiziert zertifiziert
CE	EN 14041		   



\* Ausgewaschen recycelbare Inhalte sind prior zu recyceln geeignet. Einsatz für recycelte content. Belag für recycelte content. Belag für recycelte content.



CONFORM TO EN 15346



Alle Vinylbeläge von POLYFLOR stellen eine durchgängige, undurchlässige und hygienische Bodenbelags-Lösung dar, und können bei Einhaltung der empfohlenen Reinigungsverfahren und Verwendung der zugelassenen Reinigungsprodukte zuverlässig gereinigt werden. Ein effektives Reinigungssystem bietet den besten Schutz gegen Infektionen.

\* Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.

\*\* ≥ 40 % RH

Durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen vorbehalten.