Technische Daten

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
Farben			6
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m²	3030
Klassifizierung	EN ISO 10874		34 1111 43
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	2,0
Lieferform Bahnen	EN ISO 24341	m / m^2	2 m x 20 m / 40 m ²
Resteindruck	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,1
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	EN ISO 105-B02	Stufe	≥6
Brandverhalten	EN 13501-1		B _{fl} - s1
Rutschhemmung	EN 13893 DIN 51130 / DIN EN 16165 Ann B		Class DS R9
Wärmeleitfähigkeit	EN 12524	W m/K.	0,25
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	kV	< 2
Ableitwiderstand	EN 1081	Ohm	< 1 x 10 ⁹
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
C€	EN 14041		NA DE PCP



100 % RECYCLABLE

















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

Beständig in Abhängigkei von Konzentration und Ei wirkzeit, bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.

Durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen vorbehalten.

