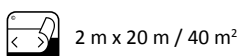


POLYFLOR FINESSE SD

Homogener PVC-Bodenbelag mit einer elektrischen Ableitfähigkeit von < 10⁹ Ohm (EN 1081).

Einsatzbereiche: Telekommunikationseinrichtungen, Computerräume, Operationssäle und Röntgenräume.

Auch für den Einsatz in der elektronischen Industrie geeignet.

Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	POLYFLOR FINESSE SD
Belagsart	EN ISO 10581		Homogenbelag, PVC
Oberflächenvergütung			–
Musterung			richtungsfrei, chipgemustert
Besondere Eigenschaften			ableitfähig
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m ²	3030
Klassifizierung	EN ISO 10874		
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	
Lieferform Bahnen	EN ISO 24341	m / m ²	
Lieferform Fliesen	EN ISO 24342	mm / m ²	
Resteindruck	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	EN ISO 105-B02	Stufe	≥ 6
Brandverhalten	EN 13501-1		Bfl - s1
Rutschhemmung	EN 13893 DIN EN 16165 Ann. B		DS R9
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667 ISO 8302	m ² K/W	0,01
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	kV	≤ 2,0 antistatisch
Ableitwiderstand	EN 1081 R _x /R _y IEC 61340-4-1	Ohm	1,0 × 10 ⁶ - 1,0 × 10 ⁹ ** 1,0 × 10 ⁶ - 1,0 × 10 ⁹ **
Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum	ISO 846 Part C		nicht wachstumsfördernd
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987		*
Verschleißgruppe	EN ISO 10581		Bindemittelgehalt Typ I
Stuhlrolleneignung	ISO 4918		ja, 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 pass
CE	EN 14041		



Als Vinylbeläge von POLYFLOR stehen eine durchlässige, undurchlässige und hygienische Bodenbelags-Lösung dar, und können bei Einhaltung der empfohlenen Reinigungsverfahren und Verwendung der zugelassenen Reinigungsprodukte zuverlässig eingesetzt 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.