MIPOLAM SYMBIOZTM EL7





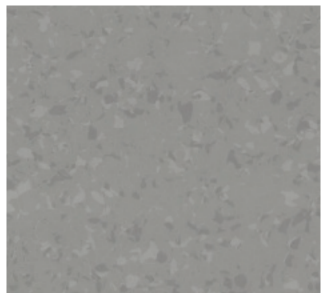


10⁶ ≤ Rt ≤ 10⁸ Ω EVERCARETM





6109 Grey Stone



6129 Cloud





6141 Clay



6143 Wood

- Technisch hochwertiger, ableitfähiger Objektbodenbelag
- Aufgrund seiner Dessin- und Farbgleichheit ideal mit Mipolam Symbioz™ zu kombinieren
- Ausgezeichnete Fleckbeständigkeit und einfache Reinigung und Pflege dank der patentierten Evercare™ Vergütung
- Beste Raumluftqualität durch sehr geringe VOC Emissionen (TVOC nach 28 Tagen < $10 \mu g/m^3$)



ABLEITFÄHIGER BODENBELAG

gerflor.de

MIPOLAM SYMBIOZ™ EL7 ist ein technisch hochwertiger, ableitfähiger Objektbodenbelag, der aufgrund seiner Dessin- und Farbgleichheit mit unserem Produkt Mipolam Symbioz™ farbharmonisch verlegt werden kann.

Der Bodenbelag verfügt über Evercare™, die einzigartige patentierte Oberflächenvergütung von Gerflor, für unvergleichlich einfache Reinigung und Pflege und optimale Chemikalien- und Fleckbeständigkeit. Evercare™ vermeidet Flecken von chemischen Produkten, die im Gesundheitswesen verwendet werden, wie Betadin, Eosin oder Handdesinfektionsmittel, und erhöht die Lebensdauer des Bodenbelags. Zusätzlich ersetzt diese besonders leistungsstarke PUR-Oberflächenvergütung eine Einpflege/Beschichtung über die gesamte Nutzungszeit des Produktes.

Mipolam SymbiozTM EL7 weist sehr geringe VOC Emissionen von weniger als $10 \,\mu g/m^3$ (TVOC nach 28 Tagen) auf und trägt somit zu einer bestmöglichen Innenraumluftqualität bei.

			MIPOLAM SYMBIOZ™ EL7
BESCHREIBUNG			32 31.13.32 22.
Gesamtdicke	EN 428 / ISO 24346	mm	2
Flächengewicht	EN 430 / ISO 23997	g/m²	3100
Bahnenbreite	EN 426 / ISO 24341	cm	200
Bahnenlänge	EN 426 / ISO 24341	m	20
KLASSIFIZIERUNG	<u> </u>	-	
Produktnorm	-	_	EN 649 / ISO 10581
Europäische Klassifizierung	EN 685 / ISO 10874	Klasse	34-43
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	B _{fl} -s1
Elektrischer Widerstand	EN 1081 IEC 61340-5-1 ANSI / ESD S 7.1	Ω	10 ⁶ ≤ Rt ≤ 10 ⁸ 10 ⁶ ≤ Rt ≤ 10 ⁹ 10 ⁶ ≤ Rt ≤ 10 ⁸
Isolationswiderstand	VDE 0100-410	Ω	> 5x10 ⁴
Begehaufladung	EN 1815 IEC 61340-4-5	kV V	< 2 < 100
Rutschhemmung	DIN 51 130 / BGR 181	Klasse	R9
TECHNISCHE EIGENSCHAFTE	N		
Verschleißverhalten	EN 660.2	mm^3	≤ 4,0
Verschleißgruppe	EN 649	Gruppe	Р
Bindemittelgehalt	ISO 10581	Тур	II
Maßstabilität	EN 434 / ISO 23999	%	Bahnen ≤ 0,40 Fliesen ≤ 0,25
Resteindruck	EN 433 / ISO 2434-1	mm	ca. 0,02
Wärmeleitfähigkeit	EN 12 524	W/(mK)	0,25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Grad	≥ 6
Stuhlrolleneignung	EN 425 / ISO 4918	-	ja, Typ W
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN 423 / ISO 26987	-	beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.
Oberflächenvergütung	-	-	EVERCARE™
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	μg/m³	< 10
Zertifikat	-	-	Floorscore®
CE KENNZEICHNUNG	_		,
(<u>₹</u> ₹10°Ω
	LN 14041		



