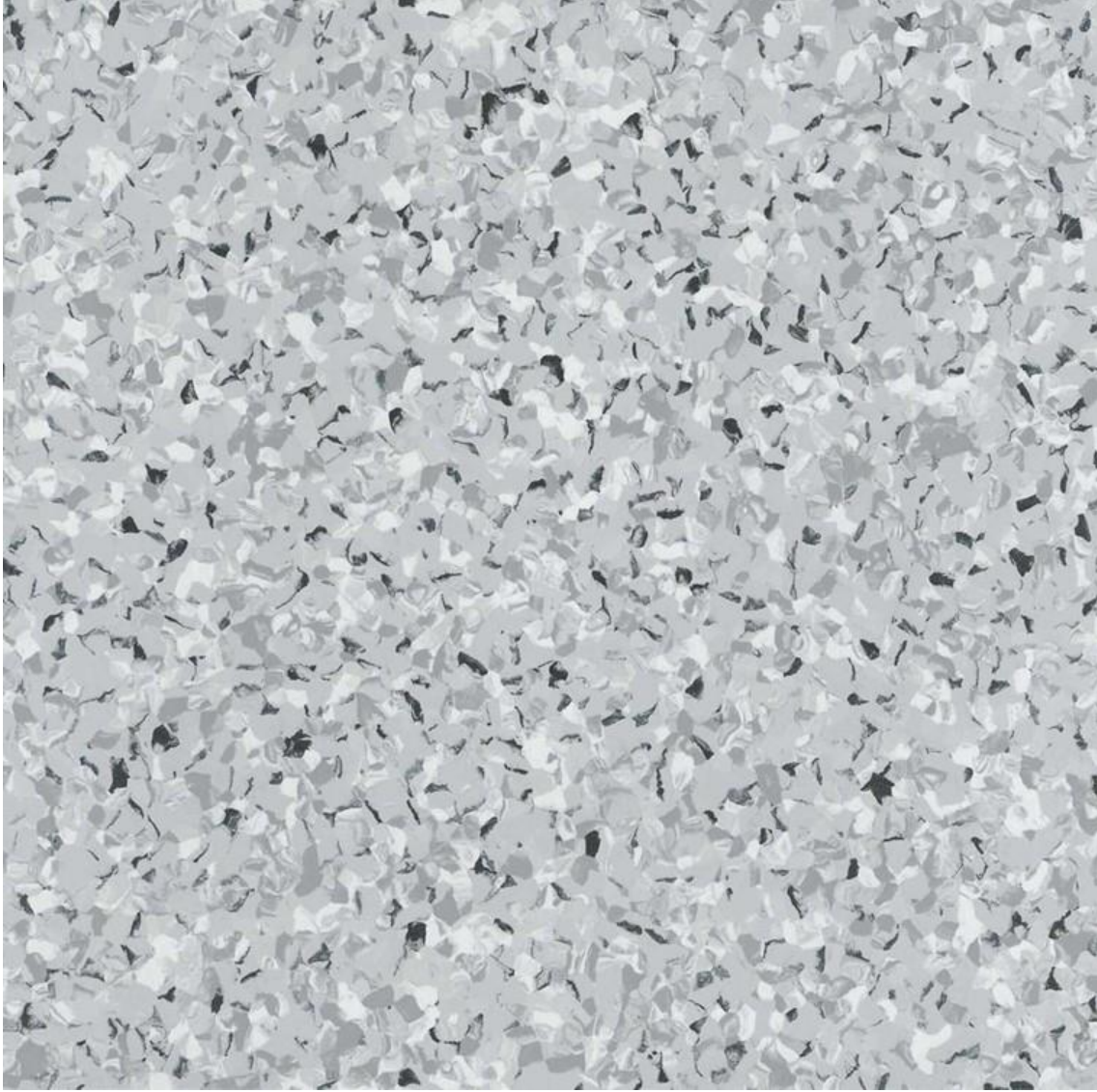


ESD Antistatik Zemin Kaplaması



HOMOJEN

KOMPAKT VİNİL



SERTİFİKA & SINIFLANDIRMA	STANDARTLAR	
Zemin kaplaması tipi	ISO 10581	Statik iletken preslenmiş homojen vinil döşeme Tip I.
CE Sertifikası	EN 14041	Evet
Sınıflandırma	ISO 10874 – EN 685	
ISO sertifikası	Ronneby ISO 9001/Ronneby ISO 14001	
Teknik Özellikler	STANDARTLAR	
PUR Güçlendirme	Evet	
Toplam Kalınlık	ISO 24346 – EN 428	2.0 mm
Aşınma Tabakası Kalınlığı	ISO 24340 – EN 429	2.0 mm
Toplam Ağırlık/m²	ISO 23997 – EN 430	3000 g
Teslimat Şekli	ISO 24341 – EN 426 (Rulo)	Yaklaşık. 23 metre x 200 cm Boy x En
Teknik Performans	STANDARTLAR	
Yangına Tepki	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Sınıf B _{s1} ≥ 8 kW/m ² Geçti
Artık Girinti	ISO 24343-1 – EN 433	Gerekli Değer: ≤ 0.10 mm Ortalama Ölçülen: 0.03 mm
Tekerlekli Sandalye Testi	ISO 4918 – EN 425	Uygun
Statik Elektrik Deşarj	EN 1815	<2 kV
Elektriksel Yalıtkanlık	VDE 0100, Part 600	R _i ≤ 5x10 ⁴ Ohm
Electriksel Direnç	EN 1081 EN/IEC 61340-4-1, 100 V	R ₁ 5x10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ Ohm R 5x10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ Ohm
Toplam VOC emisyonu	ISO 16000-6 İç mekân hava kalitesi Taban Değer	≤ 10 µg/m ³ (28 gün sonra) Uygun Evet
Yerden Isıtma	Uygun – max 27°C	
Termal Direnç	EN 12667	Yaklaşık 0.01 m ² K/W
Işık Hassasiyeti	EN ISO 105-B02	≥ level 6
Kimyasal Direnci	ISO 26987	İyi
Bakteri Direnci	ISO 846:Kısım C	Üremeyi desteklemez
Kayma Direnci	DIN 51130 EN 13896 BS 7976-2	R9 ≥ 0.3 Düşük kayma riski
Ek Yeri Direnci	EN 684	Ortalama Değer: ≥ 240 N/50 mm Bireysel Değeri: ≥ 180 N/50 mm
Renkler	9	

IEC 61340-5-1:2016 ile Uyumludur