

PRIMO SD

TEKNİK FÖY

	STANDARTLAR	PRIMO SD
SERTİFİKASYON & SINIFLANDIRMA		
Döşeme Cinsi	EN 10581	Statik disipatif homojen vinil zemin kaplaması
Kullanım Sınıfı	EN ISO 10874	Ticari: 34 Endüstriyel: 43
Aşınma Tabakası Bağlayıcı İçeriği	ISO 10581	Tip I
TEKNİK ÖZELLİKLER		
Toplam Kalınlık	EN ISO 24346	2.0 mm
Toplam Ağırlık	EN ISO 23997	3.000 g/m ²
Ebatlar	EN ISO 24341(Rulo) EN ISO 24342(Karo)	23 m x 200 cm Art.no. 21012---3 dijital renk kodu 61 x 61 cm - 16 karo/kutu= 5.95 m ² Art.no. 21016---3 dijital renk kodu
CE KRİTERLERİ (EN 14041)		
Performans Deklerasyonu	EN 14041	0019-0047-DoP-2013-07
Yangın Direnci	EN 13501-1	Bfl-s1
	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m ²
	EN ISO 11925-2	Evet
Statik Elektriksel Yükleme	EN 1815	< 2 kV
Termal Direnç	EN 12667/DIN 52612	~ 0.01 m ² K/W
Kayma Direnci	EN 13893/BS 7976-2	≥ 0.3/ Düşük Kayma Riski
TEKNİK PERFORMANS		
Kalıcı Datma	EN ISO 24343-1	Gerekli değer ≤ 0.10 mm En iyi ölçüm: 0.03 mm
Kayma Direnci	DIN 51130	R9
Dekontaminasyon	ISO 8690	İyi
Bakteri Üremesi Direnci	EN ISO 846: Part: C	Bakteri üremesini desteklemez
Kimyasal Direnç	EN ISO 26987	Yüksek direnç
Sandalye Tekerlekleri ile Aşınma	ISO 4918	Zarar vermez
Esneklik	ISO 24344	Geçti
Boyutsal Stabilite	EN ISO 23999	≤ 0.40 % rulo için / ≤ 0.25 % karo için
Renk Değişimi (Solmazlık)	EN ISO 105-B02	≥ 6
Elektriksel Yalıtım	VDE 0100, Part 600	Ri ≥ 5x10 ⁴ Ohms
Elektriksel Direnç	EN 1081	R1 ≤ 10 ⁸ Ohms
Kaynak Kordonu Direnci	EN 684	Ortalama Değer: ≥ 240 N / 50 mm Ölçülen Değer: ≥ 180 N / 50 mm
Yerden Isıtma		max. 27 ⁰ ye kadar uygun
ÇEVRE PERFORMANSI		
TVOC Emisyonu	ISO 16000-9 / İç mekan hava kalitesi	≤ 10 µg/m ³ (28 gün sonra) / Platinum
RENKLER		
		8

Bu teknik föydeki bilgiler ürünü geliştirme amaçlı olarak değişiklik gösterebilir. (04/18)
Uygulama, temizlik ve bakım gibi konularda Tarkett'in talimatlarına uyulmalıdır.
Lütfen bu talimatlar için Tarkett Aspen'le irtibat kurunuz.

CUSTOMS TARIFF : 4820 5000 00



 **Tarkett**