

# PRIMO PLUS

## TEKNİK FÖY

### STANDARTLAR

### PRIMO PLUS

#### SERTİFİKASYON & SINIFLANDIRMA

Döşeme Cinsi	EN 649	Homojen Tek Katmanlı Vinil Zemin Kaplaması
Bağlayıcı İçerik	ISO 10581	Tip I
Kullanım Sınıfı	EN 685	Ticari: 34 Endüstriyel: 43
ISO Sertifikasyonu		İsveç, Ronneby ISO 9001/14001

#### TEKNİK ÖZELLİKLER

PUR Yüzey Koruması		Var
Toplam Kalınlık	ISO 24346 - EN 428	2.0 mm
Toplam Ağırlık / m <sup>2</sup>	ISO 23997 - EN 430	3.000 g
Teslim Şekli	ISO 24341 - EN 426 (Rulo)	Yaklaşık 23 m x 200 cm

#### TEKNİK PERFORMANS

Boyutsal Stabilite	ISO 23999 - EN 434	≤ %0.40 rulo için
Yangına Karşı Direnç	EN ISO 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Sınıf B <sub>f1</sub> s1 ≥ 8 Kw/m <sup>2</sup> Testi geçti
Aşınma Grubu	EN 660: Bölüm 2	Grup T
Kalıcı Batma Direnci	EN 433	Yaklaşık 0.03 mm
Sandalye Tekerlekleri ile Aşınma	EN 425	Aşınmaz
Dekontaminasyon	ISO 8690	Mükemmel
Statik Elektriksel Boşaltım	EN 1815	< 2kV
Yerden Isıtma		Uygun - max. 27° C
Termal Direnç	EN 12667	Max 0.01 m <sup>2</sup> K/W
Renk Değişimi (Solmazlık)	EN ISO 105-B02	≥ seviye 6
Kimyasal Direnç	EN 423	İyi direnç
Bakteri Direnci	EN ISO 846: Bölüm C	Bakteri gelişimini desteklemez
Kayma Direnci	DIN 51130 EN 13893	R9 ≥0.3
Ek Yeri Direnci	DIN 51130 EN 13893	≥ 180 N / 50 mm (Ortalama Değer: 240 N / 50 mm)

#### ÇEVRE PERFORMANSI

TVOC Emisyonu	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (28 gün sonra)
---------------	---------------------------------------

#### RENKLER

Bu teknik föydeki bilgiler ürünü geliştirme amaçlı olarak değişiklik gösterebilir. (09/18)  
Uygulama, temizlik ve bakım gibi konularda Tarkett'in talimatlarına uyulmalıdır.  
Lütfen bu talimatlar için Tarkett Aspen'le irtibat kurunuz.

CUSTOMS TARIFF : 48205000000F

