

VYLON PLUS

TEKNİK FÖY

STANDARTLAR

VYLON PLUS


SERTİFİKASYON & SINIFLANDIRMA

Döşeme Cinsi	ISO 10581	Homojen, Tek Katmanlı Vinil Zemin Kaplaması
Bağlayıcı İçerik	ISO 10581	Tip II
CE Sertifikasyonu	EN 14041	Var
Kullanım Sınıfı	EN 10874	Ticari: 34 Endüstriyel: 43

TEKNİK ÖZELLİKLER

PUR		Var
Toplam Kalınlık	ISO 24346	2.0 mm
Toplam Ağırlık / m ²	ISO 23997	3.700 g
Teslim Şekli	ISO 24341 (Rulo) ISO 24342 (Karo)	Yaklaşık 20 m x 2 m 61 x 61 cm = 16 Karo/Kutu = 5.95 m ² 30 x 30 cm = 50 Karo/Kutu = 4.50 m ²

TEKNİK PERFORMANS

Boyutsal Stabilite	ISO 23999 - EN 434	≤ %0.40 (Rulo) ≤ %0.25 (Karo)
Yangına Karşı Direnç	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Sınıf B _{fl} s1 ≥ 8 kW/m ² Testi geçti
Gemilerde Kullanım	IMO FTPC Part 5 ve 2 IMO Res. A653	 0575
Kalıcı Batma Direnci	ISO 24343-1	Yaklaşık 0.04 mm
Sandalye Tekerlekleri ile Aşınma	ISO 4918	Aşınmaz
Statik Elektriksel Yükleme	EN 1815	< 2 kV
Geri Dönüştürülmüş İçerik		25.50%
Yerden Isıtma		Uygun - max. 27° C
Termal Direnç	EN 12667	Yaklaşık 0.01 m ² K/W
Renk Değişimi (Solmazlık)	EN ISO 105-B02	≥ Seviye 6
Bakteri Üremesi Direnci	ISO 846: Bölüm C	Bakteri üremesini desteklemez
Kayma Direnci	DIN 51130 EN13896	R9 ≥ 0.3
Ek Yeri Direnci	EN 684	Yaklaşık 0.01 m ² K/W

ÇEVRE PERFORMANSI

TVOC Emisyonu	AgBB / DIBt	≤ 10 µg/m ³ (28 gün sonra)
---------------	-------------	---------------------------------------

RENKLER

18

Bu teknik föydeki bilgiler ürünü geliştirme amaçlı olarak değişiklik gösterebilir. (06/16)

Uygulama, temizlik ve bakım gibi konularda Tarkett'in talimatlarına uyulmalıdır.

Lütfen bu talimatlar için Tarkett Aspen'le irtibat kurunuz.



CUSTOMS TARIFF : 482050000000F



According to European Classification ISO 10874

