

HOMOJEN  
Vinil Duvar Kaplaması

## WallGard

### Spesifikasyon

Pu-Shield ile güçlendirilmi yoğun trafîğe dayanıklı, homojen vinil duvar kaplaması. 14 popüler renkten oluşmaktadır. Yatay ve dikey olarak uygulanabilir. Renkli kaynak kordonu ile sıcak kaynak uygulanabilir.

SERTİFİKASYON & SINIFLANDIRMA	STANDARTLAR	WallGard
<b>Döşeme Cinsi</b>		Homojen Tek Katmanlı Vinil Duvar Kaplaması
<b>CE sertifikasyonu</b>	EN 15102	Var
<b>ISO Sertifikasyonu</b>		Ronneby, ISO 9001, 14001
<b>TEKNİK ÖZELLİKLER</b>	<b>STANDARTLAR</b>	<b>WallGard</b>
<b>Pu-Shield</b>		Evet
<b>Toplam Kalınlık</b>	ISO 24346 - EN 428	1.3 mm
<b>Toplam Ağırlık</b>	ISO 23997 - EN 430	2100 g/m <sup>2</sup>
<b>Teslimat Şekli</b>	ISO 24341 - EN 426	30 x 200 cm Rulo
<b>TEKNİK PERFORMANS</b>	<b>STANDARTLAR</b>	<b>WallGard</b>
<b>Boyutsal Stabilite</b>	ISO 23999 - EN 434	≤ 0.40%
<b>Yangın Sınıfı</b>	EN 13501-1	B-s2,d0
	AS/NZS 3837	Sınıf B
<b>Islak Oda için Uygunluk</b>	GBR Class VT	Uygun
<b>Partikül Emisyonu</b>	ISO 14644 - 1	ISO Sınıf 4
	ASTM F24 F51	Sınıf A
<b>Toplam VOC Emisyon Oranı</b>	ISO 16000-6	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (28 gün sonra)
	AgBB/DIBt	Uygun
<b>Outgassing VOC</b>	ISO - ACCm Sınıf	≤ 9.6
<b>Renk Değişimi (Solmazlık)</b>	EN ISO 105-B02	≥ 7
<b>Statik Elektriksel Yükleme</b>	EN1815	<2kV
<b>Kimyasal Direnç</b>	ISO 26987 - EN 423	Mükemmel Direnç
<b>Bakteri Direnci</b>	ISO 846: Part C	Bakteri üremesini desteklemez
		Ortalama Değer: ≥ 240 N / 50 mm
<b>Ek Yeri Direnci</b>	EN 684	Bireysel Değerler: ≥ 180 N / 50 mm
<b>Renkler</b>		13

Bu teknik föydeki bilgiler ürünü geliştirme amaçlı olarak değişiklik gösterebilir. (12-2015)

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

Lütfen bu talimatlar için Tarkett Aspen'le irtibat kurunuz.