

# Safetred Universal Plus R11

Teknik föy  
08-2020

STANDARTLAR		SAFETRED UNIVERSAL PLUS R11 2mm
<b>SINIFLANDIRMA</b>		
Döşeme cinsi	EN 13845	Geliştirilmiş kayma direncine sahip PVC Zemin Kaplaması
Kullanım sınıfı	EN 13845 Annex C	Esf
	EN 685 / EN ISO 10874	Ticari 34 Endüstriyel 43
<b>TEKNİK ÖZELLİKLER</b>		
Toplam kalınlık	EN 428 / ISO 24346	2.0mm
Toplam ağırlık	EN 430 / ISO 23997	3400g/m <sup>2</sup>
Teslim şekli	EN 426 / ISO 24341	Rulo : 20lm x 2m 26540___(3 haneli renk numarası.)
<b>CE İŞARETİ (EN 14041)</b>		
Performans deklarasyonu	EN14041	N° 0170-0019-DoP-2020-04
Yangın direnci	EN 13501-1	Bfl s1 çimento üzerinde
Elektrostatik özellikler	EN 1815	≤ 2kV beton üzerinde
	EN 1081	R1 <10 <sup>9</sup> Ω
	EN 14041	Antistatik özellikler
Termal direnç	EN 12524	0.01m <sup>2</sup> K/W
Kayma direnci	TRRL Pendulum 4S (wet)	≥ 63
	BS 7976-2 Surface Roughness (Rz)	≥ 35µm
	DIN 51130	R11
	EN 13893	≥ 0.3
<b>TEKNİK PERFORMANS</b>		
Kalıcı batma	ISO 24343-1 (EN 433)	≤ 0.10 mm
PUR yüzey koruması		Safety clean XP
Aşınma	EN 13845 Annex D	50.000 devirden sonra ≤ %10 partikül kaybı
Tekerlekli sandalye aşınması	ISO 4918 (EN 425)	Aşınmaz
Mobilya ayağı aşınması	EN 424	Aşınmaz
Boyutsal stabilite	ISO 23999 (EN 434)	≤0.4%
Isı sonrası bükülme	ISO 23999 (EN 434)	≤ 2 mm
Renk değişimi (solmazlık)	EN ISO 105-B02	≥ 7
Kimyasal direnç	EN ISO 26987 (EN 423)	Günlük maddelere karşı iyi direnç
Yerden ısıtma		Uygun – max. 27°C
<b>ÇEVRE PERFORMANSU</b>		
Toplam VOC emisyonları	ISO 16000 -9	<10µg/m <sup>3</sup> (28 gün sonra)
<b>RENKLER</b>		

9

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

