

SOMPLAN 350

TEKNİK FÖY	STANDARTLAR	SOMPLAN 350
SERTİFİKASYON & SINIFLANDIRMA		
Döşeme Cinsi	EN ISO 10581	Homojen vinil zemin kaplaması
Kullanım Sınıfı	EN ISO 10874	Ticari: 34 Endüstriyel: 43
ISO Sertifikasyonu		Beijing ISO 9001/ISO 14001
TEKNİK ÖZELLİKLER		
Yüzey Güçlendirme		PUR
Toplam Ağırlık	EN ISO 23997	3000 g/m ²
Toplam Kalınlık	EN ISO 24346	2.0 mm
Bağlayıcı İçerik	EN ISO 10581	Tip I
Teslim Şekli	EN ISO 24341 - EN 426 (Rulo)	23 m x 2 m
TECHNICAL PERFORMANCES		
Aşınma Grubu	EN 660: Part 2	T Grubu
Yangına Karşı Direnç	GB 8624 - 2012 EN ISO 13501-1	B ₁ B _{fl} -S ₁
Kalıcı Batma Direnci	EN ISO 24343-1	≤ 0.03 mm
Sandalye Tekerlekleri ile Aşınma	ISO 4918 - EN 425	Uygun
Esneklik	ISO 24344	Çatlak yok
Isıya Maruz Bırakıldıktan Sonra Bükülme	EN ISO 23999	≤ 4.00 mm
Boyutsal Stabilite	EN ISO 23999 (Rulo)	≤ 0.40 %
Ftalat içermez	ISO 14372	< 0.1 %
Renk Değişimi (Solmazlık)	EN ISO 105 - B02 Metod 3 ^a	≥ 6
Kimyasal Direnç	EN ISO 26987	Zarar vermez
Bakteri Direnci	ISO 846 - C Bölümü	İyi
Kayma Direnci	DIN 51130 EN 13893	R9 ≥ 0.3
Statik Elektriksel Yükleme	EN 1815	≤ 2 kV
Termal Direnç	EN ISO 10456	> 0.01 m ² K/W
Yerden Isıtma		Uygun
ÇEVRE PERFORMANSI		
TVOC Emisyonu	AgBB/DIBt	≤ 10 µg/m ³ (28 gün sonra)
RENKLER		
		12

