

**XL PU**



**TEKNİK BİLGİLER**

**HOMOJEN**

Genel Performans	EN 649	Homojen vinil zemin kaplaması
Kullanım Sınıfı	EN 685	Ticari : 34 Endüstriyel : 43
Aşınma Tabakası Kalınlığı	EN 429	2.0 mm
Poliüretan İyileştirme (PU)		Evet
Toplam Kalınlık	EN 428	2.0 mm
Toplam Ağırlık/m <sup>2</sup>	EN 430	3.200 g/m <sup>2</sup>
Aşınma/Kalınlık Kaybı	EN 660:Part 2	Grup M: ≤ 7.5 mm <sup>3</sup>
Sıkıştırma Değişikliği (Kalıcı Batma)	EN 433	yaklaşık 0.06 mm
Sandalye Tekerlekleri ile Aşınma	EN 425	aşınmaz
Tabandan Isıtma		uygun - max 27 <sup>0</sup> C
Elektriksel Direnç	EN 1815	< 2 kV
Darbe Sesi Emme	EN ISO 717/2	yaklaşık +4 dB
Isı İletkenliği	DIN 52612	yaklaşık 0.011 m <sup>2</sup> K/W
Alev Yayılması	DIN 4102 BS 476:Part 7-1997 EN ISO 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	B1 Sınıf 1 Sınıf B <sub>fl</sub> S <sub>1</sub> ≥ 8kW/m <sup>2</sup> testi geçti
Renk Değişimi (Solmazlık)	EN 20105-B02	≥ derece 6
Mantar ve Bakteri Üremesi Direnci	DIN EN ISO 846-A/C	bakteri üremesini desteklemez
Clean Room Testi	ASTM F51/00	Sınıf A
Kimyasal Direnç	EN 423	iyi
Kayma Direnci	DIN 51130 EN 13893	R9 ≥ 0,3
Denizcilikte Kullanım Sertifikaları	IMO RES A 653 (16) IMO MSC 61 (67) Annex 1 Part 2,Part 5 Annex 2	Var Var
Sıcak Kaynak		yapılabilir
Renkler		20 çeşit
Teslim Şekli	EN 426 Rulo EN 427 Karo (Kutu)	2mx20m=40m <sup>2</sup> 608 x 608 mm 14 karo/kutu=5.17m <sup>2</sup>