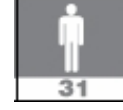






## WALOR PLUS



### TEKNİK BİLGİLER

HETEROJEN

Genel Performans	EN 649:2002	Ev tipi, esnek, compact heterojen zemin kaplaması
Kullanım Sınıfı	EN 685	Yarı Ticari : 23 Ticari : 31
Toplam Kalınlık	EN 428:1999	2.0 mm
Aşınma Tabakası Kalınlığı	EN 429:1999	0.25 mm
Aşınma Sınıfı	EN 653:2002 EN 660-1:2002	Grup T maksimum 0.08 mm
Toplam Ağırlık/m <sup>2</sup>	EN 430:1999	2.000 g/m <sup>2</sup>
Ateşe Karşı Direnç	 EN 13501-1:2004	Sınıf C <sub>fl</sub> S <sub>1</sub>
Kayma Direnci	 EN 14041:2005	DS Teknik Sınıfı
Elektrostatik Özellikler	 EN 1815:2001	< 2.0 kV
Elektriksel Direnç	EN 1081:2001	< 1.0 x 10 <sup>9</sup> Ω
Renk Solmazlığı	ISO 105-B02	minimum 6
Boyutsal Stabilitate	EN 434:1999	maksimum 0.4 %
Isıya Maruz Bıraktıktan Sonra Büzülme	EN 434:1999	maksimum 8 mm
Sandalye Tekerlekleri ile Aşınma	EN 425:2004	aşınmaz
Mobilya Ayağı Etkisi	EN 424:2004	aşınmaz
Darbe Sesi Emme	EN ISO 717/2	8 dB
Kimyasal Direnç	EN 423	Yüksek Dayanım
Bakteri Üremesine Karşı Dayanım	EN ISO 846	Yüksek Dayanım
Tabandan Isıtma	EN 12524	Uygun
Esneklik	EN 435	Esnek
Renkler		8 çeşit
Teslim şekli	 Rulo	2 m x 25 m = 50 m <sup>2</sup>