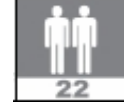






MAXIMA



TEKNİK BİLGİLER

HETEROJEN

Genel Performans	EN 649:2002	Ev tipi, esnek, compact heterojen zemin kaplaması
Kullanım Sınıfı	EN 685	Yarı Ticari : 22
Toplam Kalınlık	EN 428:1999	3.00 mm
Aşınma Tabakası Kalınlığı	EN 429:1999	0.20 mm
Aşınma Sınıfı	EN 653:2002 EN 660-1:2002	Grup T maksimum 0.08 mm
Toplam Ağırlık/m ²	EN 430:1999	1.950 g/m ²
Ateşe Karşı Direnç	 EN 13501-1:2004	Sınıf C _{fl} S ₁
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 ⁹ Ω
Renk Solmazlığı	ISO 105-B02	minimum 6
Boyutsal Stabilite	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
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		32 çeşit
Teslim şekli	 Rulo	2 m x 25 m = 50 m ²