



# TEKNİK BİLGİ FORMU

## 24 AYLIK UV+IR+EVA

ÖZELLİKLER	DEĞER	BİRİM	STANDARD
Kalınlık	150	mikron	EN ISO 4591
Görünüş	Normal		EN ISO 13206

### Mekanik Özellikler

#### Kopmada Çekme Dayanımı

MD	22	Mpa	EN ISO 527-3
TD	21,5	Mpa	EN ISO 527-3

#### Kopmada Uzama

MD	600	%	EN ISO 527-3
TD	750	%	EN ISO 527-3

#### Akmada Çekme Dayanımı

MD	10	Mpa	EN ISO 527-3
TD	10	Mpa	EN ISO 527-3

#### Darbe Düşürme Testi

Gövde	950	g	EN ISO 7765-1
Katyeri	750	g	EN ISO 7765-1

### Optik Özellikler

Toplam Görünür Işık Geçirgenliği	89	%	EN ISO 2155-5
Pusluluk	70	%	EN ISO 2155-9
Termal Etki	80	%	EN ISO 13206

### Diğer Özellikler

Garanti Süresi (*)	2	Yıl	
--------------------	---	-----	--

(\*) 150 kly/yıl radyasyon olan iklim koşullarında (Farklı radyasyon koşulları veya kalınlıklar için lütfen iletişime geçiniz).

Bu teknik bilgi formunda belirtilen değerler, firmamızda yapılan analiz sonuçlarıdır ve yalnızca referans amaçlı olarak verilmiştir. Bu değerler optimum üretim koşullarında elde edilmiştir, dolayısıyla farklı ürün ebatları ve extrüzyon ekipmanlarına göre bu özellikler değişkenlik göstermektedir. Serasan bu bilgi formu üzerinde istediği zaman önceden haber vermeksizin değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Bu teknik bilgi formu garantiye karşı delil olarak kullanılamaz ve son uygulamanın spesifik koşullarına bağlı başarılı kullanımı ile ilgili sorumlu tutamaz.