



TEKNİK BİLGİ FORMU

36 AYLIK THT UV+IR(LD)+EVA+AF

ÖZELLİKLER	DEĞER	BİRİM	STANDARD
Kalınlık	175	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	1250	g	EN ISO 7765-1
Katyeri	1100	g	EN ISO 7765-1

Optik Özellikler

Toplam Görünür Işık Geçirgenliği	85	%	EN ISO 2155-5
Pusluluk	70	%	EN ISO 2155-9
Termal Etki	85	%	EN ISO 13206
Antivirüs Etkisi	Evet		

Diğer Özellikler

Garanti Süresi (*)	3	Yıl	
--------------------	---	-----	--

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

Kimyasal Dayanım (36 Ay Süre İçin)

Kükürt (S)	Maximum	1.000 ppm
Klor (Cl)	Maximum	100 ppm

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 ekstrüzyon ekipmanlarına göre bu özellikler değişiklik 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.