

TEKNİK BİLGİ FORMU

36 Aylık NOR UV+Clear IR+EVA+AF

ÖZELLİKLER	DEĞER BİRİM		STANDARD
Kalınlık	180	mikron	EN ISO 4591
Ortalama Kalınlık Dağılımı Toleransı	± 5	%	EN ISO 4591
Herhangi bir noktada Kalınlık Dağılımı Toleransı	±15	%	EN ISO 4593
Görünüş	Normal		EN ISO 13206

Mekanik Özellikler

Kopmada Çekme Dayanımı

MD	23	Mpa	EN ISO 527-3
TD	22	Mpa	EN ISO 527-3

Kopmada Uzama

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

Akmada Çekme Dayanımı

MD	11	Mpa	EN ISO 527-3
TD	11	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	87-89	%	EN ISO 2155-5
Pusluluk	45	%	EN ISO 2155-9
Termal Etki	> 82	%	EN ISO 13206

Diğer Özellikler

Anti-Fog (Anti-Drip) Özelliği (*) Var

Anti-Mist (Anti-Sis) Özelliği (*) Yok

(*) Anti-Fog (Anti-Drip) ve Anti-Mist (Anti-Sis) Katkı Maddesinin kompleks çalışma mekanizması ve Anti-Fog (Anti-Drip) ve Anti-Mist (Anti-Sis) Katkı Maddesinin performansının kontrolümüz altında olmayan bir çok parametreye (yerel iklim koşulları ve hava durumu şartları, sera tipi, seranın yüksekliği, yetiştirilen bitki çeşidi, mulch kullanılıp kullanılmadığı, sulama sıklığı, zirai kimyasal kullanımı; türü,sıklığı ve uygulama şekli) v.s) bağlı olarak değişiklik göstermesi nedeniyle, Anti-Fog (Anti-Drip) ve Anti-Mist (Anti-Sis) Katkı Maddesinin etkinliği ve etkili kullanım süresi ile ilgili hiçbir şekilde garanti verilmemektedir.

Garanti Süresi (**)

3 Yıl

(**) 180 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 değişiklik göstermektedir. İmece Plastik 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.