

# TEKNİK BİLGİ FORMU

## KARPUZLUK

ÖZELLİKLER	DEĞER	BİRİM	STANDARD	
Kalınlık	20	mikron	EN ISO 4591	
Görünüş	Normal		EN ISO 13206	
<b>Mekanik Özellikler</b>				
Kopmada Çekme Dayanımı				
	MD	30	Mpa	EN ISO 527-3
	TD	28	Mpa	EN ISO 527-3
Kopmada Uzama				
	MD	300	%	EN ISO 527-3
	TD	600	%	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	120	g	EN ISO 7765-1
<b>Optik Özellikler</b>				
Toplam Görünür Işık Geçirgenliği	92	%	EN ISO 2155-5	
Pusluluk	10	%	EN ISO 2155-9	
Termal Etki		%	EN ISO 13206	

### Diğer Özellikler

Garanti Süresi (\*)

(\*) 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 ekstrüzyon 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 sorumluluğu tutamaz.