

TEKNİK BİLGİ FORMU

SOLARIZASYON

| ÖZELLİKLER | DEĞER | BİRİM | STANDARD |
|------------|--------|--------|--------------|
| Kalınlık | 20 | mikron | EN ISO 4591 |
| Görünüş | Normal | | EN ISO 13206 |

Mekanik Özellikler

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 | 100 | g | EN ISO 7765-1 |
| Katyeri | 90 | g | EN ISO 7765-1 |

Optik Özellikler

| | | | |
|----------------------------------|----|---|---------------|
| 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.