

Polipropilen (PP) SC "Turkmengas"

Türkmenistan Devlet İstatistik Komitesi'ne göre, Türkmenbaşı petrol rafinerileri kompleksinde (TKNPZ) polietilen üretimi için üretim tesislerinin kullanım seviyesi %93,5'e ulaştı. Bu, tesisin mükemmel teknik durumunu ve yüksek kaliteli hammaddelerin mevcudiyetini göstermektedir. Türkmenistan, Kiyanly köyündeki (Balkan bölgesi, Türkmenistan) yeni bir gaz kimya kompleksinden polipropilen (PP) ve yüksek yoğunluklu polietilen (HDPE) satışına başladı.

PP D 382 BF KARAKTERİ ve UYGULAMA ALANLARI

TPP D 382 BF Polipropilen TPP D 382 BF, çift eksenli yönlendirilmiş filmler ve yönlendirilemez filmler (döküm filmler) üretmek için tasarlanmış bir homopolimerdir. Ek olarak, mükemmel bir dielektrik özelliğe, yüksek şeffaflığa ve işleme sırasında yüksek mukavemet ve stabiliteye sahiptir.

TPP D 382 BF polipropilen üretmek için kullanılan polimer bazı, Federal Düzenlemelere uygun olarak FDA (Gıda ve İlaç Dairesi, ABD Gıda ve İlaç Dairesi) gereksinimlerini karşılar.

Polipropilen TPP D 382 BF, gıda ile temas halinde kullanım için FDA kriterlerini karşılar.

Polipropilen TPP D 382 BF, granül formunda mevcuttur.

**TİPİK FİZİKSEL ÖZELLİKLER**

No	Tipik Özellikler	Birim	Değerler	TEST Yöntemi
1	Erime Hızı	g/10min	3,2	ISO 1133
2	Non Soluble in Xylol	% by weight	95.7	MA 15558
3	Kül (oksitler olarak)	ppm by weight	130	MA 16013
4	Klor	ppm by weight	35	MA 1594
5	Nihai Çekme Dayanımı (minimum mukavette)	Mpa not less than	33	ISO 527
6	Eğilme Dayanımı Modülü	not less than	1300	ISO 178
7	23 C'de IZOD kesimi ile Darbe Dayanımı	J/m not less than	3,5	ISO 180/1A
8	Sararma Endeksi	not less than	2	MA 17212

GTİP/ HS code: 3902.10.00.00.19**TDS:** 05766698-20-2007**KARADENİZ METALURJİ Inc.****T:** +90 216 482 48 48**F:** +90 216 482 48 57**E-mail:** hi@karmetu.com.tr**Web:** <http://www.karmetu.com>**Add:** Fatih MH. Katip Çelebi Cd. No:53 Orhanlı-Tuzla / Istanbul – Turkey **Post code:** 34956