

**TURKMENPLEN (POLYPROPYLEN)****TŞ 05766698-20-2007**

No	Dizin Açıklaması	Figür		
		TPP D30 S	TPP F 79 FB	TPP D 382 BF
1	Erime Akış Hızı, g/10 dk	2,7-3,7	10-15	2.7-3,7
2	Polimerik granüllerin tornalama indeksi, Değerden fazla değil	2	2	2
3	Granüllerin boyutu, ps/g	40-60	40-60	40-60
4	Granüllerin homojenliği,%, daha fazla değil hariç	50	50	50
5	Bir virajdaki esneklik modülü. N/mm <sup>2</sup> . daha az olmayan	1300	1450	1300
6	Bir akışkanlıkta esneme kuvvetisidir. N/mm <sup>2</sup> . daha az olmayan	30	31	30
7	Bir esnemede nispi uzama akışkanlık sınırında. %, daha az olmayan	11	12	11
8	Izod Darbe Dayanımı (23°C Birlikte kesilerek), kDj/m <sup>2</sup>	4.5	2,5	4,5
9	Vicat Yumuşama Noktası(10N).°C, daha az olmayan	145	150	
10	Kabul edilebilir sıcaklık deformasyon 0.46 MPa, °C, daha az olmayan	110	130	
11	Termooksitleme stabilitesi 150°C(Hava ortamında), hour,dah az olmayan	360	120	360
12	Poliolefinlerdeki jellerin tanımı ve boyutları, daha fazla değil Kusurlar >0.2 mm Kusurlar 0,7-1,5 mm Kusurlar 1.5-2.5 mm Kusurlar >2.5 mm	–	–	50050 100
13	Bulanıklık poliolefin plakalar ve filmler			Standart yok, belirleme gerekli

**Not:** 150°C'de (hava ortamında) termooksitleme kararlılığı 10' da bir olarak tanımlanır, günlük.