

ТУРКМЕНПЛЕН
T\$ 05766698-20-2007

№	Наименование показателя	Норма для марок		
		TPPD30S	TPPF79FB	TPPD382BF
1	Объемная скорость расплава (показатель текучести расплава), г/10мин	2,7-3,7	10-15	2,7-3,7
2	Индекс пожелтения полимерных гранул, не более	2	2	2
3	Размерность гранул, шт/г	40-60	40-60	40-60
4	Равномерность гранул, %, не более	50	50	50
5	Модуль упругости при изгибе, Н/мм ² , не менее	1300	1450	1300
6	Предел прочности при растяжении в пределе текучести, Н/мм ² , не менее	30	31	30
7	Относительное удлинение при растяжении в пределе текучести, %, не менее	11	12	11
8	Ударная прочность по Изоду (с надрезом при 230С), кДж/м ² , не менее	4,5	2,5	4,5
9	Температура размягчения по Вика (10Н), 0С, не менее	145	150	-
10	Температура допустимой деформации при 0,46 МПа, 0С, не менее	110	130	-
11	Термоокислительная стабильность при 1500С (в среде воздуха), час, не менее	360	120	360
12	Определение числа и размеров гелей в полиолефинах, не более - дефекты >0,2 мм - дефекты 0,7-1,5 мм - дефекты 1,5-2,5 мм - дефекты > 2,5 мм	- - - -	- - - -	500 50 10 0
13	Помутнение полиолефиновых пластин и пленок	-	-	Не нормируется, определение обязательно

Примечание - показатель - термоокислительная стабильность при 150°C (в среде воздуха) определяется периодически, один раз в декаду.

TURKMENPLEN (POLYPROPYLEN)
T\$ 05766698-20-2007

№	Description of Index	Figure		
		TPP D30 S	TPP F 79 FB	TPP D 382 BF
1	Volume speed of fluidity, g/10 min	2,7-3,7	10-15	2,7-3,7
2	Index of polymeric granules turning yellow, not more than	2	2	2
3	Dimension of granules, ps/g	40-60	40-60	40-60
4	Uniformity of granules, %, not more than	50	50	50
5	The elasticity module at a bend, N/mm ² , not less than	1300	1450	1300
6	Strength at a stretching in a fluidity limit, N/mm ² , not less than	30	31	30
7	Relative lengthening at a stretching in a fluidity limit, %, not less than	11	12	11
8	Shock durability by Изоду (with a cut at 23°C), kDj/m ²	4,5	2,5	4,5
9	Softening temperature by Vick (10N), °C, not less than	145	150	-
10	Temperature of admissible deformation at 0,46 MPa, °C, not less than	110	130	-
11	Thermooxidizing stability at 150°C (in the environment of air), hour, not less than	360	120	360
12	Definition of number and the sizes of gels in polyolefines, not more than	-	-	500
	- Defects >0,2 mm	-	-	50
	- Defects 0,7-1,5 mm	-	-	10
	- Defects 1,5-2,5 mm	-	-	0
	- Defects > 2,5 mm	-	-	
13	Turbidity polyolefine plates and films	-	-	No standard, determination necessary

Note: Thermooxidizing stability at 150°C (in the environment of air) defines once at 10 days.

TÜRKMENPLEN
TŞ 05766698-20-2007

№	Görkezijilerin atlary	Bellikler üçin kadalar		
		TPP D30 S	TPP F 79 FB	TPP D 382 BF
1	Eremekligiň göwrüm tizligi (eremekligiň çekiji görkezijisi), g/10 min	2,7-3,7	10-15	2,7-3,7
2	Polimer zireleriň saralyş indeksi, köp däl	2	2	2
3	Zireleriň ölçegi, sany /1 g	40-60	40-60	40-60
4	Zireleriň deňagramlylygy, %, köp däl	50	50	50
5	Gyşaranda süýnmeklik moduly, n/mm ² az däl	1300	1450	1300
6	Çekilmek çäginde süýnende çeyeligi, n/mm ² az däl	30	31	30
7	Çekilmek çäginde süýnende uzalyşy, %, az däl	11	12	11
8	Izod boýunça ugra çydamlylygy (23°C- da), kDž/m ² , az däl	4,5	2,5	4,5
9	Wika boýunça ýumşamak 145 temperaturasy (10 N), °C, az däl	145	150	-
10	0,46 Mpa, °C-da ýol berilen deformasiýa temperaturasy, az däl	110	130	-
11	150°C termookislenmeli (howa sredasynda) sagatda, az däl	360	120	360
12	Poliolefinerde gelleriň sanlarynyň we ölçeginiň kesgitlenilişi, az däl - násazlyklar > 0,2 mm - násazlyklar > 0,7-1,5 mm - násazlyklar > 1,5-2,5 mm - násazlyklar > 2,5 mm	- - - -	- - - -	500 50 10 0
13	Poliolefin plastinkalarynyň we plýonkalarynyň bulanmagy	-	-	Kadasyz kesitlemek zerur

Bellik 11-nji görkeziji her 10 günden bir gezek kesgitlenilýär.