



Гомополимер пропилена (Полипропилен, ПП)

Туркменплен ТРР D382BF
Туркменбашинский КНПЗ, Туркменистан

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	ТРР D382BF представляет собой гомополимер полипропилена. Обладает превосходными диэлектрическими свойствами, высокой прозрачностью, высокой прочностью и устойчивостью в процессе переработки. Выпускается в виде гранул. Подходит для контакта с пищевыми продуктами.		
Тип продукта	Пленка.		
Применение	ТРР D382BF - специальный сорт для применения в изготовлении пленок. Предназначен для получения двухосноориентируемых пленок (БОПП) и неориентируемых пленок.		
Показатель текучести расплава	г/10мин	2.7-3.7	MA17066 / ISO1133
Нерастворимо в ксилоле	%, по весу	95.7	MA 15558
Зола (в виде оксидов)	промилле, по весу	130	MA 16013
Хлор	промилле, по весу	35	MA 15794
Предел прочности при растяжении	Н/мм ² , не менее	30	ISO 527
Модуль упругости при изгибе	Н/мм ² , не менее	1300	MA17321 / ISO178
Относительное удлинение при растяжении	%, не менее	11	MA17319
Ударная вязкость по Изоду с надрезом при 23 °С	кДж/м ³ , не менее	4.5	MA17319 / ISO180/1A
Индекс пожелтения полимерных гранул	не более	2	MA17212E
Размер гранул	шт/г	40-60	MTM17064E
Равномерность гранул	%, не более	50	MTM17064E
Определение числа и размеров гелей в полиолефинах: дефекты > 0.2 mm дефекты 0.7-1.5 mm дефекты 1.5-2.5 mm дефекты > 2.5 mm	не более	500 50 10 00	MA17108E
Помутнение полиолефиновых пластин и пленок	не нормируется, определение обязательно		MA17031

Технические данные предназначены только для ознакомительных целей.

Юридический адрес: 127247, ГОРОД МОСКВА, ШОССЕ ДМИТРОВСКОЕ, ДОМ 100, СТРОЕНИЕ 3, КОМНАТА 23

Почтовый адрес: 117638, г. Москва, ул. Одесская, д.2А