



PPG 3013-37
СОПОЛИМЕР ПРОПИЛЕНА
ТУ 2211-008-50236110-2006 с изм. 1-2

Способ получения: газофазная сополимеризация пропилена с этиленом.

Область применения: ударопрочный ПП, для изготовления рифленых, волнистых, гофрированных листов экструзией, выдувным формованием.

Технические требования

№ п/п	Наименование показателя	Норма	Метод анализа
1	Показатель текучести расплава, г/10 мин	1.1-1.5	ГОСТ 11645
2	Разброс показателя текучести расплава в пределах партии, %, не более	± 10	ГОСТ 26996
3	Предел текучести при растяжении, МПа, не менее	25	ГОСТ 11262
4	Относительное удлинение при пределе текучести, %, не менее	6	ГОСТ 11262
5	Массовая доля летучих, %, не более	0.09	ГОСТ 26996
6	Ударная вязкость по Изоду с надрезом +23 °С, Дж/м, не менее	186	ГОСТ 19109

*Указанные значения не рассматриваются для составления спецификации.

Упаковка и транспортирование. Полиэтилен, упакованный в полиэтиленовые или полипропиленовые мешки весом по 25 кг, транспортируют железнодорожным и автомобильным транспортом.

Гарантии изготовителя:

- соответствие продукции требованиям ТУ 2211-008-50236110-2006 с изм. 1-2;
- гарантийный срок хранения -3 года со дня изготовления.

