



PPG 2019-25
ПОЛИПРОПИЛЕН
ТУ 2211-008-50236110-2006 с изм. 1-2

Способ получения: газофазная сополимеризация пропилена с этиленом.

Область применения: для формования выдувных изделий, прозрачных емкостей для горячего заполнения, экструзии многослойных листов.

Технические требования

| № п/п | Наименование показателя | Норма | Метод анализа |
|-------|--|---------|---------------|
| 1 | Показатель текучести расплава, г/10 мин | 1.6-2.2 | ГОСТ 11645 |
| 2 | Разброс показателя текучести расплава в пределах партии, %, не более | ± 10 | ГОСТ 26996 |
| 3 | Предел текучести при растяжении, МПа, не менее | 26 | ГОСТ 11262 |
| 4 | Относительное удлинение при пределе текучести, %, не менее | 9 | ГОСТ 11262 |
| 5 | Массовая доля летучих, %, не более | 0.09 | ГОСТ 26996 |

*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;
- гарантийный срок хранения -3 года со дня изготовления.

