



ПОЛИПРОПИЛЕН МАРКА PP1500J

Продукт получаемый полимеризацией пропилена, в присутствии комплексных металлоорганических катализаторов. Гомополимер полипропилена обладает повышенной долговременной термостабильностью, стойкостью к термоокислительной деструкции в процессе производства ПП, его переработке и эксплуатации изделия.

Область применения: литьевые и экструзионные изделия технического и бытового назначения.

Химическое название: Полимер пропилена

Эмпирическая формула: $[-CH_2CH(CH_3)-]_n$

Технические условия: ТУ 2211-136-05766801-2006

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
Показатель текучести расплава, г/10 мин, в пределах	2,4 - 3,7	ASTM D1238/L
Модуль упругости при изгибе, МПа, не менее	1400	ASTM D 790
Ударная вязкость по Изоду, Дж/м, не менее при 23°C	45	ASTM D 256
Предел прочности при растяжении, МПа, не менее	34	ASTM D 638
Относительное удлинение при растяжении, %, не менее	10	ASTM D 638

Форма выпуска: Гранулы.

Упаковка: Упаковывают в полиэтиленовые мешки (весом $25 \pm 0,25$ кг.) и пакетируют на плоских поддонах с помощью термоусадочной пленки. Масса брутто пакета не более 2 т. По согласованию с потребителем допускается загрузка гранул полипропилена в неупакованном виде в вагоны для гранулированных полимерных материалов и автодорожные полимервозы, а также в мешками в железнодорожных вагонах.

Транспортировка: Транспортируют транспортными пакетами всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов.

Хранение: Полипропилен хранят в закрытом сухом помещении, исключающем попадание прямых солнечных лучей, на полках или поддонах, отстоящих от пола не менее чем на 5 см. И от нагревательных приборов не менее чем на 1 м, при температуре не выше 30°C, относительной влажности - не более 80%.
Перед переработкой мешки с полимером выдерживают не менее 12 ч в производственном помещении

Информация, указанная в технической спецификации, предоставлена согласно нашим сведениям и считается верной на 30.06.2006. Данная спецификация не освобождает потребителя от ответственности за проверку продукта на предмет соответствия предполагаемой области применения. Производитель не несет ответственности за любые потери или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования данной информации.