

Полипропилен PPG1250-20

ТУ 2211-008-50236110-2006

Тип полимера: Гомополимер

Описание:

Марка **PPG1250-20** обладает стойкостью к термоокислительному старению, улучшенными технологическими свойствами, узким молекулярно-массовым распределением.

Область применения:

Полипропилен **PPG1250-20** предназначен для изготовления пряжи лицевой части ковра, объемных волокон с высокой скоростью вытяжки. Разрешен для изготовления изделий, контактирующих с пищевыми продуктами при температуре до 80°С и детских игрушек.

Метод переработки: Экструзия.

Технические требования:

Наименование показателя	Типичное значение	Метод испытания
Показатель текучести расплава (230°C/2,16 кг), г/10 мин	22 – 32	ΓΟCT 11645 ISO 1133
Разброс показателя текучести расплава в пределах партии,%, не более	±10	ГОСТ 26996
Плотность, кг/м3	900 – 910	ISO 1183-1
Предел текучести при растяжении, Мпа	32 – 35	ΓΟCT 11262
Относительное удлинение при пределе текучести, %	13	ΓΟCT 11262
Прочность при разрыве, МПа	17	ΓΟCT 11262
Относительное удлинение при разрыве, %	50 – 400	ΓΟCT 11262
Модуль упругости при изгибе, МПа	1250	ASTM D790 A
Модуль упругости при растяжении, МПа	1300	ΓΟCT 11262
Ударная вязкость по Изоду с надрезом при 23°C, Дж/м	21 – 53	ΓΟCT 19109
Твердость по Роквеллу, α	91 – 106	ASTM D785
Температура размягчения по Вика, 10Н, ⁰С	140 – 157	ΓΟCT 15088 ASTM D1525
Температура размягчения по Вика, 50H, ⁰С	70 – 105	ΓΟCT 15088 ASTM D1525
Температура изгиба под нагрузкой (HDT), 455 кПа, ⁰С	104	ASTM D648 ISO 75

Данные, указанные в таблице, имеют типичные значения, не расценивать их как спецификацию.

Отдел сервисного сопровождения: Телефон: +7 (499) 973-71-19 E-mail: <u>neftekhim@lukoil.com</u> Сайт: <u>trading.lukoil.ru</u> Отдел поставок и продаж: Телефон: +7 (495) 933-16-62 E-mail: <u>neftekhim@lukoil.com</u>

Сайт: <u>trading.lukoil.ru</u>