

Полипропилен PPG1380-20

ТУ 2211-008-50236110-2006

Тип полимера: Гомополимер

Описание:

Марка **PPG1380-20** обладает стойкостью к термоокислительному старению, улучшенными технологическими свойствами.

Область применения:

Полипропилен **PPG1380-20** предназначен производства нетканых материалов типа Спанбонд.

Метод переработки: формование нетканого полотна.

Технические требования:

Наименование показателя	Типичное значение	Метод испытания
Показатель текучести расплава (230°C/2,16 кг), г/10 мин	38	ГОСТ 11645 ISO 1133
Разброс показателя текучести расплава в пределах партии, %, не более	±10	ГОСТ 26996
Плотность, кг/м ³	900 – 910	ISO 1183-1
Предел текучести при растяжении, МПа, не менее	30	ГОСТ 11262
Относительное удлинение при пределе текучести, %, не менее	8	ГОСТ 11262
Модуль упругости при изгибе, МПа	1200	ASTM D790 A
Твердость по Роквеллу, α	91 – 106	ASTM D785
Температура размягчения по Вика, 10Н, °С	152	ГОСТ 15088 ASTM D1525
Температура размягчения по Вика, 50Н, °С	70 – 105	ГОСТ 15088 ASTM D1525

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