

Техническая информация о продукте РР Н085 CF/7

Гомополимер пропилена

ОПИСАНИЕ

PP H085 CF/7 – гомополимер пропилена со стандартным молекулярно-массовым распределением. Продукт характеризуется текучестью выше средней, специальным составом рецептуры стабилизации, содержащей комплекс добавок, обеспечивающий слип- и антиблок-эффекты, необходимые физико-механические и потребительские свойства готовой продукции.

ПРИМЕНЕНИЕ

PP H085 CF/7 предназначен для производства неметаллизированных многослойных плоскощелевых пленок.

Свойства	Условия	Методика	Типичные значения*
Реологические Показатель текучести расплава	230 °С/2.16 кг	ISO 1133	8.0 г/10 мин
Механические Предел текучести при растяжении	50 мм/мин	ISO 527	33 МПа
Относительное удлинение при пределе текучести	50 мм/мин	ISO 527	9 %
Модуль упругости при изгибе	2 мм/мин	ISO 178	1300 МПа
Теплофизические Температура размягчения по Вика	10 H	ISO 306	154 ºC
Температура изгиба под нагрузкой	0.45 МПа	ISO 75	85 °C

^{*}Типичные значения; не для составления спецификации.

TOO «Kazakhstan Petrochemical Industries Inc.» 060000, Республика Казахстан, Атырауская область г. Атырау, трасса Атырау-Доссор, строение 295

Тел.: +7 (7122) 30 65 00 E-mail: ml@kpi.kz

Website: http://www.kpi.kz/