

Polybutene-1 DP8911ME

Polybutylene

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Polybutene-1 grade DP8911ME is a random copolymer of butene-1 with high ethylene content.

DP8911ME is primarily used as a blend component in hot melt adhesive (HMA) formulations and sealant compounds, in order to increase open time and maintain mechanical integrity at higher temperatures (higher shear adhesion failure temperature or SAFT). It can be used in combination with a wide variety of non-polar resins and waxes.

Food law compliance information about this product can be found in separate product documentation.

This product is not intended for use in medical and pharmaceutical applications.

Главная Информация			
Характеристики	Случайный сополимер		
Используется	Клеи		
	Мелтдвувные нетканые материалы		
	Нетканые материалы		
	Модификация пластмасс		
	Герметики		
	Нетканые материалы спанбонд		
Штапельные волокна			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.895	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	> 200	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения ¹	120	MPa	ISO 527-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	93.0	°C	DSC
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	150 to 180	°C	
NOTE			

1. Conditioned for 10 days at 20°C

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

