

LITEN LS 87

Polyethylene Copolymer

UNIPETROL RPA

Описание материалов:

LITEN LS 87 is a higher melt flow rate copolymer with narrow molecular weight distribution, containing special stabilization. It is suitable for manufacture of bi-component fiber (PE/PP) for non-woven textiles using spunbond technology.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Хорошая стабильность Узкое молекулярное распределение веса		
Используется	Волокна Нетканые материалы Закрученная склейка Текстильные изделия		
Рейтинг агентства	EC 1935/2004 EC 10/2011		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия Экструзионная пленка Экструзионный лист		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.955	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	25	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	56		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	22.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield)	10	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	900	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	3.0	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Викат Температура размягчения

123

°C

ISO 306

* 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



WeChat