

Sasol Polymers PE LT019/08

Low Density Polyethylene

Sasol Polymers

Описание материалов:

Features

Very Flexible

Excellent melt flow

Resistant to most chemicals

Applications

Carpet Backing

Textile Coating

Fabric lamination

Base polymer for masterbatches

Sinter coating

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая химическая стойкость Хорошая гибкость Высокий поток		
Используется	Ковровая подложка Нанесение покрытия Тканевые покрытия Маточная смесь		
Формы	Порошок		
Метод обработки	Покрытие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.919	g/cm ³	ASTM D1505
Видимая плотность	0.32	g/cm ³	ASTM D1895
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	21	g/10 min	ASTM D1238
Размер частиц (< 850.0 µm)	90.0	%	ASTM D1921
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹			ASTM D638
Yield	10.0	MPa	
Break	6.00	MPa	
Удлинение при растяжении ² (Break)	80	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	89.0	°C	ASTM D1525
NOTE			

- | | |
|----|------------|
| 1. | 500 mm/min |
| 2. | 500 mm/min |

* 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

