

Hypel® PELD8/.920

Low Density Polyethylene

Entec Polymers

Описание материалов:

Hypel® PELD8/.920 is a Low Density Polyethylene material. It is available in North America. Primary attribute of Hypel® PELD8/.920: RoHS Compliant.

Главная Информация			
Характеристики	Низкая плотность		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.918	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	8.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	1.5 to 4.5	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield, 23°C	10.3	MPa	
Break, 23°C	11.4	MPa	
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	110	%	ASTM D638
Флекторный модуль-2% Secant (23°C)	185	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	92.8	°C	ASTM D1525 ¹

NOTE

1. Rate A (50°C/h), Loading 1 (10 N)

* 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

