

Hypel® PELD20/.920

Low Density Polyethylene

Entec Polymers

Описание материалов:

Hypel® PELD20/.920 is a Low Density Polyethylene material. It is available in North America.

Important attributes of Hypel® PELD20/.920 are:

RoHS Compliant

Food Contact Acceptable

Typical application of Hypel® PELD20/.920: Food Contact Applications

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Низкая плотность		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152		
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)	20	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	1.0 to 5.0	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield, 23°C	11.0	MPa	
Break, 23°C	8.27	MPa	
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	90	%	ASTM D638
Флекторный модуль-2% Secant (23°C)	228	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	90.0	°C	ASTM D1525 ¹

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

