

Hypel® PELD50/.924

Low Density Polyethylene

Entec Polymers

Описание материалов:

Hypel® PELD50/.924 is a Low Density Polyethylene material. It is available in North America.

Important attributes of Hypel® PELD50/.924 are:

RoHS Compliant

Food Contact Acceptable

Typical application of Hypel® PELD50/.924: Food Contact Applications

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Низкая плотность		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 176,170, таблица 2, Cond. B FDA 21 CFR 176,170, таблица 2, Cond. C FDA 21 CFR 176,170, таблица 2, Cond. D FDA 21 CFR 176,170, таблица 2, Cond. E FDA 21 CFR 176,170, таблица 2, Cond. F FDA 21 CFR 176,170, таблица 2, Cond. G FDA 21 CFR 176,170, таблица 2, Cond. H Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.922	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	50	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield, 23°C	11.7	MPa	
Break, 23°C	8.96	MPa	
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	100	%	ASTM D638
Флекторный модуль-2% Secant (23°C)	345	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	97.8	°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

