

Chemical Resources HD3954ST

High Density Polyethylene

Chemical Resources, Inc.

Описание материалов:

HD3954ST is a lubricated high density polyethylene resin suitable for Blow Molding. It meets the requirements of the Food and Drug Administration regulation 21 CFR 177.1520.

Главная Информация			
Добавка	Смазка		
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт		
	Смазка		
Используется	Применение выдувного форм	мования	
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,		
Метод обработки	Выдувное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.954	g/cm³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)			
(190°C/2.16 kg)	0.38	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	27.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 500	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1210	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	127	°C	ASTM D1525

^{*} 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



