

Toler PE PE3953

High Density Polyethylene

Toler Chemical, Inc

Описание материалов:

Toler PE PE3953 is a High Density Polyethylene product. It is available in North America. Typical application: Bottles. Primary characteristic: high escr (stress crack resistant).

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая прочность Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу)		
Используется	Бутылки		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.952 to 0.955	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.30 to 0.40	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию			
F50	> 500	hr	ASTM D2561
F50	35.0	hr	ASTM D1693
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	66		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	26.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	850	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1280	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	242	kJ/m ²	ASTM D1822
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	74.0	°C	ASTM D648
Температура ломкости	< -76.0	°C	ASTM D746
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

