

ULTZEX™ 15150J

Linear Low Density Polyethylene

Prime Polymer Co., Ltd.

Описание материалов:

ULTZEX[™] 15150J is a Linear Low Density Polyethylene product. It can be processed by injection molding and is available in Asia Pacific, Europe, or North America. Applications of ULTZEX[™] 15150J include caps/lids/closures, consumer goods and containers. Primary characteristic: high escr (stress crack resistant).

Главная Информация			
Характеристики	Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу)		
	Мягкий		
Используется	Колпачки		
	Потребительские приложения		
	Контейнеры		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.914	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	15	g/10 min	ISO 1133
Экологическое сопротивление растрескиванию	70.0	hr	ASTM D1693
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D, Injection Molded)	54		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield, Injection Molded	9.00	MPa	
Break, Injection Molded	19.0	MPa	
Растяжимое напряжение (Break, Injection Molded)	> 500	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (Injection Molded)	160	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength	No Break		ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	92.0	°C	ISO 306
Температура плавления	115	°C	ISO 11357-3

^{*} 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

