

ULTZEX™ 20100J

Linear Low Density Polyethylene

Prime Polymer Co., Ltd.

Описание материалов:

ULTZEX™ 20100J 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™ 20100J include caps/lids/closures and consumer goods. Primary characteristic: high escr (stress crack resistant).

Главная Информация			
UL YellowCard	E167245-224907		
Характеристики	Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу)		
Используется	Колпачки Потребительские приложения		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.916	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	8.5	g/10 min	ISO 1133
Экологическое сопротивление растрескиванию	300	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	17.0	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	95.0	°C	ISO 306
Температура плавления	120	°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

