

CERTENE™ LLI-10030

Linear Low Density Polyethylene

Muehlstein

Описание материалов:

LLI-10030 is a certified prime resin specially designed for injection molding applications requiring good low temperature resistance. LLI-10030 features superior processability, excellent low temperature toughness, gloss, and ESCR. LLI-10030 conforms with FDA regulation 21CFR 177.1520 for food contact articles.

Главная Информация			
Характеристики	Низкая плотность Низкая температура прочность Прочность при низкой температуре Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к растрескиванию) Подсветка Обрабатываемость, хорошая Соответствие пищевого контакта		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.930	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	100	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield, Compression Molded)	7.58	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break, Compression Molded)	75	%	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	130	kJ/m ²	ASTM D1822
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-38.0	°C	ASTM D746
Дополнительная информация			
All test specimens were compression molded according to ASTM D1928 procedure C.			
NOTE			
1.	50 mm/min		
2.	50 mm/min		

* 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

