

EL-Lene™ M735RU

Linear Low Density Polyethylene

SCG Chemicals Co., Ltd.

Описание материалов:

M735RU is linear-low density polyethylene (LLDPE) for rotational molding applications. M735RU is a natural color available in powder and pellet form. With a balance of impact properties, stiffness, and processability. It's suitable for rotational molding of container and general applications.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Жесткий, высокий</p> <p>Жесткий, хороший</p> <p>Подсветка</p> <p>Высокая ударопрочность</p> <p>Обрабатываемость, хорошая</p> <p>Хорошая прочность</p> <p>Соответствие пищевого контакта</p> <p>Отличный внешний вид</p>		
Используется	<p>Оборудование для газонов и сада</p> <p>Применение в автомобильной области</p> <p>Контейнер</p> <p>Наружное применение</p> <p>Универсальный</p>		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c)		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	<p>Порошок</p> <p>Частицы</p>		
Метод обработки	Ротационное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.935	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	7.0	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	55		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹			ASTM D638
Yield	19.0	MPa	ASTM D638

Fracture	20.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	800	%	ASTM D638
Модуль изгиба-Поперечный поток ³	650	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
ARM Impact ⁴ (-40°C)	99.0	J	ARM
Точка кристаллизации	110	°C	ASTM D2117
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	70.0	°C	ASTM D648
Температура ломкости	< -60.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	115	°C	ASTM D1525
Температура плавления	124	°C	ASTM D2117

Дополнительная информация

UV Resistance Level, ASTM D2565: 8Oven Temperature: 250 to 300°C

NOTE

- 50 mm/min
- 50 mm/min
- 2.0 mm/min
- 5 mm rotomolded sample

* 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

