

MARPOL® LL6R 804UV

Metallocene Linear Low Density Polyethylene

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

MARPOL® LL6R 804UV is a new generation metallocene medium density polyethylene with hexene as comonomer. This is a natural grade available in pellet form.

Recommended Applications

Intended for the manufacture of rotomolded items

Главная Информация			
Характеристики	Низкая плотность Гексен-комномер		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Ротационное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.940	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	4.0	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию			ASTM D1693
10% Igepal, F50	155	hr	ASTM D1693
100% Igepal, F50	> 900	hr	ASTM D1693
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	20.7	MPa	ASTM D638
Fracture	11.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	8.0	%	ASTM D638
Fracture	300	%	ASTM D638
Флекторный модуль	883	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	119	°C	ASTM D1525
Температура плавления	126	°C	ASTM D3417

* 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.

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

