

TOTAL Polyethylene Lumicene® M 3583 UV (EU)

Metallocene Medium Density Polyethylene

TOTAL Refining & Chemicals

Описание материалов:

Lumicene mPE M3583 UV is a new generation metallocene Medium Density Polyethylene (mMDPE) with hexene as comonomer.

Lumicene mPE M3583 UV is intended for the manufacture of rotomoulded items.

Lumicene mPE M3583 UV is a natural Specialty Compound available in powder form.

Main Characteristics

Its specific molecular structure ensures:

Superior mechanical properties

Improved dimensional stability

Easy processing

Application

Suitable for monolayer and multi-layer with foam technology.

Главная Информация			
Характеристики	Гексен-комномер Обрабатываемость, хорошая Промежуточная плотность		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Порошок		
Метод обработки	Ротационное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.935	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	6.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	700	MPa	ISO 527-2/1B
Tensile Stress (Yield)	18.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	> 700	%	ISO 527-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	123	°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

