

TOTAL Polyethylene Lumicene® M 4043 UV (US)

Metallocene Medium Density Polyethylene

TOTAL Refining & Chemicals

Описание материалов:

Characteristics: Lumicene® mPE M4043 UV is a new generation metallocene medium density polyethylene (mMDPE) with hexene as the comonomer. Lumicene mPE M4043 UV is a natural grade available in a 35-mesh powder form. Lumicene mPE M4043 UV is formulated for applications requiring UV stability. Consult Technical Service for details.

Applications: Lumicene® mPE M4043 UV is intended for the manufacture of rotomolded items.

Главная Информация			
Характеристики	Гексен-комномер Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Промежуточная плотность		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Порошок		
Метод обработки	Ротационное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.940	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	4.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	21.0	MPa	ISO 527-2
Fracture	21.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение			ISO 527-2
Yield	11	%	ISO 527-2
Fracture	800	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	730	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179
-30°C	> 150	kJ/m ²	ISO 179
23°C	> 150	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	126	°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.

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

