

TOTAL Polyethylene Lumicene® M 3581 UV

Medium Density Polyethylene

TOTAL Refining & Chemicals

Описание материалов:

mPE M 3581 UV is a second generation metallocene medium density polyethylene (mMDPE) with hexene as comonomer.
mPE M 3581 UV is intended for the manufacture of rotomoulded items.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Хорошая технологичность Гексен-комномер Глянцевый Оптика		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Ротационное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.935	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			ISO 1133
190°C/2.16 kg	6.0	g/10 min	
190°C/21.6 kg	140	g/10 min	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	18.0	MPa	
Break	11.0	MPa	
Растяжимое напряжение (Break)	> 700	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	700	MPa	ISO 178
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	121	°C	ISO 306
Температура плавления (DSC)	123	°C	ISO 3146

* 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

