

TOTAL Polypropylene Lumicene® MR 10MX0

Polypropylene Random Copolymer

TOTAL Refining & Chemicals

Описание материалов:

Lumicene® MR10MX0 is a metallocene random copolymer with a Melt Flow Index of 10 g/10 min for injection and injection stretch blow moulding. Lumicene® MR10MX0 differs from the other random copolymers by its moulding reproducibility, outstanding organoleptic properties combined with low extractables, outstanding transparency and gloss. Producers of rigid food packaging including baby bottles, caps and closures, medical device and packaging, houseware and kitchenware will take full advantage of the new Lumicene® random metallocene product range.

We hereby confirm that we do not use peroxide in the manufacturing of the above-mentioned Product.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Хорошие органолептические свойства</p> <p>Высокая четкость</p> <p>Глянцевый</p> <p>Низкий уровень извлечения</p> <p>Случайный сополимер</p>		
Используется	<p>Бутылки</p> <p>Колпачки</p> <p>Затворы</p> <p>Пищевая упаковка</p> <p>Товары для дома</p> <p>Медицинская упаковка</p> <p>Медицинские/медицинские приложения</p> <p>Упаковка</p>		
Метод обработки	<p>Литье под давлением</p> <p>Литье под давлением</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.902	g/cm ³	ISO 1183
Видимая плотность	0.53	g/cm ³	ISO 60
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	10	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1250	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	31.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield)	10	%	ISO 527-2
Флукторный модуль	1200	MPa	ISO 178

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	5.0	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления (DSC)	140	°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

