

TOTAL Polypropylene Lumicene® MR 110MC2

Polypropylene Random Copolymer

TOTAL Refining & Chemicals

Описание материалов:

Lumicene® MR110MC2 is a metallocene random copolymer with a Melt Flow Index of 110 g/10 min for injection moulding. This Lumicene® MR110MC2 high fluidity differs from standard random copolymers by its moulding reproducibility, outstanding organoleptic properties combined with low extractables, excellent transparency and gloss, high rigidity combined with superior impact resistance.

Producers of rigid food packaging, caps and closures, medical device and packaging, houseware and kitchenware, and more generally of thin wall packaging, 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>Хорошая ударпрочность</p> <p>Хорошие органолептические свойства</p> <p>Высокая четкость</p> <p>Глянцевый</p> <p>Высокая жесткость</p> <p>Низкий уровень извлечения</p> <p>Случайный сополимер</p>		
Используется	<p>Колпачки</p> <p>Затворы</p> <p>Пищевая упаковка</p> <p>Товары для дома</p> <p>Кухонные принадлежности</p> <p>Медицинская упаковка</p> <p>Упаковка</p> <p>Жесткая пищевая упаковка</p> <p>Тонкостенная упаковка</p>		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.902	g/cm ³	ISO 1183
Видимая плотность	0.53	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	110	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1300	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	31.0	MPa	ISO 527-2

Растяжимое напряжение (Yield)	10	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1250	МПа	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

