

# TOTAL Polypropylene Aceso® Lumicene® MR 10MM0 S01

Polypropylene Random Copolymer

TOTAL Refining & Chemicals

## Описание материалов:

Lumicene® MR10MM0 is a metallocene random copolymer with a Melt Flow Index of 10 g/10 min specially developed for the extrusion of film and injection stretch blow moulding for the medical application, to the exclusion of implants.

Lumicene® MR10MM0 differs from the other random copolymers by outstanding organoleptic properties combined with ultra low extractables.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошие органолептические свойства Низкий уровень извлечения Случайный сополимер		
Используется	Медицинские/медицинские приложения		
Метод обработки	Экструзионная пленка Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.902	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Видимая плотность	0.53	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	10	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	950	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	26.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield)	10	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	900	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	4.5	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	137	°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

