

Metocene HM2089

Polypropylene Homopolymer

PolyMirae

Описание материалов:

Metocene HM2089 is a single site polymerized polypropylene for film applications and Thermoforming applications.

Metocene HM2089 doesn't contain nucleated, or film additivations.

Metocene HM2089 is suitable for food contact.

Films produced with Metocene HM2089 will show very good stiffness and clarity.

Главная Информация			
Характеристики	Без добавки Топливная устойчивость Хорошая жесткость Высокая четкость Гомополимер Узкое молекулярное распределение веса		
Используется	Литая пленка Пленка		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литая пленка Термоформовка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	9.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удлинение при растяжении (Yield, Injection Molded)	9.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль (Injection Molded)	1420	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, Injection Molded)	20	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed, Injection Molded)	114	°C	ASTM D648

* 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

