

Riblene® MV 10 R

Low Density Polyethylene

Versalis S.p.A.

Описание материалов:

Riblene MV 10 R is a low density polyethylene resin having an excellent fluidity (LDPE).

Parts made by Riblene MV 10 R are highly flexible.

Main Application

Riblene MV 10 R is ideal for injection moulding applications. Riblene MV 10 R is recommended for low thickness and very complex articles requiring a short production cycle and for basterbatches.

Главная Информация			
Характеристики	Низкая плотность Цикл быстрого формования Хорошая гибкость Высокая яркость Соответствие пищевого контакта		
Используется	Тонкостенные детали Главная партия		
Рейтинг агентства	Европейский пищевой контакт, не Номинальный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.917	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	65	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, Injection Molded)	43		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, Injection Molded)	9.00	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль (Injection Molded)	110	MPa	ISO 178
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< 0.00	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	82.0	°C	ISO 306/A
Температура плавления	104	°C	Internal method
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Задняя температура	160 - 200	°C	
Средняя температура	160 - 200	°C	

Передняя температура

160 - 200

°C

* 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



WeChat