

## Riblene® MM 20 R

Low Density Polyethylene

Versalis S.p.A.

### Описание материалов:

Riblene MM 20 R is a medium fluidity low density polyethylene resin (LDPE).

Parts made by Riblene MM 20-R are characterised by a high flexibility.

Main Application

Riblene MM 20 R is suitable for injection moulding, compound and masterbatch applications. Riblene MM 20 R is recommended for caps, closures, houseware and high thickness articles.

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>Приемлемый пищевой контакт</li> <li>Хорошая гибкость</li> <li>Низкая плотность</li> <li>Средний поток</li> </ul>		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> <li>Колпачки</li> <li>Затворы</li> <li>Уплотнение</li> <li>Товары для дома</li> <li>Маточная смесь</li> <li>Толстостенные детали</li> </ul>		
Рейтинг агентства	ЕС пищевой контакт, неуказанный рейтинг		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уплотнение</li> <li>Литье под давлением</li> </ul>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.920	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	3.5	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D, Injection Molded)	47		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, Injection Molded)	11.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль (Injection Molded)	130	MPa	ISO 178
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -75.0	°C	ASTM D746

Викат Температура размягчения	90.0	°C	ISO 306/A
Температура плавления	110	°C	Internal Method
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Задняя температура	170 to 230	°C	
Средняя температура	170 to 230	°C	
Передняя температура	170 to 230	°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

