

## Riblene® MP 31 R

Low Density Polyethylene

Versalis S.p.A.

### Описание материалов:

Riblene MP 31 R is a medium fluidity low density polyethylene resin (LDPE) additivated with slip agent.

Parts made by Riblene MP 31 R are characterised by a medium rigidity.

Main Application

Riblene MP 31 R is suitable for injection moulding and compound applications. Riblene MP 31 R is recommended for caps, stoppers, closures and medium thickness articles.

Главная Информация	
Добавка	Комбинация
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт
	Низкая плотность
	Средняя жесткость
	Комбинация
Используется	Колпачки
	Затворы
	Уплотнение
Рейтинг агентства	ЕС пищевой контакт, неуказанный рейтинг
Формы	Гранулы
Метод обработки	Уплотнение
	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.924	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	8.0	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D, Injection Molded)	50		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, Injection Molded)	12.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль (Injection Molded)	180	MPa	ISO 178
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -65.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	92.0	°C	ISO 306/A
Температура плавления	112	°C	Internal Method

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Задняя температура	160 to 200	°C
Средняя температура	160 to 200	°C
Передняя температура	160 to 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