

## Riblene® GP 20

Low Density Polyethylene

Versalis S.p.A.

### Описание материалов:

Riblene GP 20 is a high fluidity low density polyethylene resin (LDPE).

Main Application

Riblene GP 20 is suitable for coating applications where low neck-in and high draw-down are key factors. For its excellent organoleptic properties Riblene GP 20 can be used for foodstuff flexible packaging. Moreover, for its rheological properties, Riblene GP 20 can be used for injection moulded medium thickness articles, toys and houseware.

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>Приемлемый пищевой контакт</li> <li>Хорошая просадка</li> <li>Хорошая гибкость</li> <li>Хорошие органолептические свойства</li> <li>Высокий поток</li> <li>Низкая плотность</li> <li>Низкая горловина</li> </ul>		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нанесение покрытия</li> <li>Пищевая упаковка</li> <li>Товары для дома</li> <li>Игрушки</li> </ul>		
Рейтинг агентства	ЕС пищевой контакт, неуказанный рейтинг		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	<ul style="list-style-type: none"> <li>Покрытие</li> <li>Литье под давлением</li> </ul>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.919	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)	46		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield, Injection Molded	9.00	MPa	
Break, Injection Molded	11.0	MPa	

Растяжимое напряжение (Break, Injection Molded)	500	%	ISO 527-2
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Температура ломкости	< -75.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	84.0	°C	ISO 306/A
Температура плавления	107	°C	Internal Method
<b>Экструзия</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	
Температура расплава	260 to 330	°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