

## Borcoat™ BB122E-LT-P

Polypropylene

Borealis AG

### Описание материалов:

Borcoat BB122E-LT-P is a maleic anhydride grafted polypropylene adhesive.

It has excellent low temperature impact resistance.

The product is supplied as a powder for application by spray.

Главная Информация			
Характеристики	Ударопрочность при низкой температуре Перерабатываемый материал		
Используется	Клеи Трубные покрытия		
Рейтинг агентства	DIN 30678 Газпром 2-2,2-178-2007 ISO 21809-1 NF A 49-711		
Формы	Порошок		
Метод обработки	Распыление		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	7.0	g/10 min	ISO 1133
Влага	< 0.050	%	Karl Fisher
Прочность кожуры-3 слоя			ISO 21809-1
23°C	> 25.0	kN/m	
80°C	> 10.0	kN/m	
110°C	> 4.0	kN/m	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (1.00 mm)	900	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress			ISO 527-2/50
Yield, 23°C	18.0	MPa	
Break, 23°C	18.0	MPa	
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	> 400	%	ISO 527-2/50
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA

-30°C	5.0	kJ/m <sup>2</sup>
-20°C	6.0	kJ/m <sup>2</sup>
23°C	40	kJ/m <sup>2</sup>

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	> 130	°C	ISO 306/A50

\* 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