

Borcoat™ BB122E-LT

Polypropylene

Borealis AG

Описание материалов:

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

It has excellent low temperature impact resistance.

The product is supplied in pellet form

Главная Информация			
Характеристики	Перерабатываемые материалы Ударопрочность при низкой температуре		
Используется	Краска для трубопровода		
Рейтинг агентства	DIN 30678 Газпром 2-2,2-178-2007 ISO 21809-1 NF A 49-711		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	7.0	g/10 min	ISO 1133
Влага		%	Karl Fisher
Прочность кожуры-3 слоя			ISO 21809-1
23°C	> 25.0	kN/m	ISO 21809-1
80°C	> 10.0	kN/m	ISO 21809-1
110°C	> 4.0	kN/m	ISO 21809-1
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	ISO 527-2/50
Fracture, 23°C	18.0	MPa	ISO 527-2/50
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 ²	ISO 179/1eA
-20°C	6.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
23°C	40	kJ/m ²	ISO 179/1eA

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

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава	190 - 220	°C
Температура матрицы	200 - 220	°C

Инструкции по экструзии

Head Temperature: 200 to 220°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

