

Borcoat™ BB127E

Polypropylene

Borealis AG

Описание материалов:

Borcoat BB127E is a maleic anhydride grafted polypropylene adhesive.

The product is supplied as pellets for melt extrusion and as a powder for application by spray or other special means.

Главная Информация			
Характеристики	Перерабатываемые материалы		
Используется	Краска для трубопровода Клей		
Рейтинг агентства	ABNT NBR 15221-2 DIN 30678 ISO 21809-1 NF A 49-711 Чехол DEP 31403031		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия Распыление		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	8.0	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
140°C	> 3.0	kN/m	ISO 21809-1
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	20.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	> 400	%	ISO 527-2/50
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (-20°C)	4.0	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Викат Температура размягчения	143	°C	ISO 306/A50
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура матрицы	210 - 240	°C	

Инструкции по экструзии

Head Temperature: 210 to 240°C PP Outer Layer Melt Temperature: <250°C Steel Pipe Temperature: 180 to 210°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