

Lushan PR298

Polypropylene Copolymer

Guangzhou Lushan New Materials Co., Ltd

Описание материалов:

Polypropylene Copolymer Adhesive for Steel Pipe Coating

Polypropylene copolymer adhesive resin Lushan PR298 is maleic grafted polymer in granule form. It is a high tech product and was developed by Guangzhou Hot-melt Adhesive Engineering and Technical R&D Center.

Polypropylene copolymer adhesive resin Lushan PR298 is used as adhesive layer between epoxy powder layer and PP compound top coats layer.

Polypropylene copolymer adhesive resin Lushan PR298 been exported to many countries all over the world, and successfully applied to wrapped coated or direct coated 3PP buried anti-corrosion steel pipe and coated steel plastic composite pipe for exploration and transportation of natural gas, oil, chemical liquids, water, etc.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер		
Используется	Клеи		
	Применение нефти/газа		
	Трубные покрытия		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.892	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удлинение при растяжении (Break)	500	%	ASTM D638
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Peel Strength			ISO 21809-1
20°C	> 20.0	kN/m	
50°C	> 15.0	kN/m	
90°C	> 10.0	kN/m	
Operating Temperature	-20 to 110	°C	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -30.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	130	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	160	°C	ASTM D2117

* 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

