

Orevac® 18345 RNP

Enhanced Polyethylene

Arkema

Описание материалов:

OREVAC® 18345 RNP is a maleic anhydride modified linear low-density polyethylene available in black powder form.

Applications

OREVAC® 18345 RNP has been designed to be used as topcoat-layer coatings (epoxy primer/polyethylene) for external pipe protection, especially for coating field joint applications.

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая адгезия Средняя термостойкость
Используется	Трубные покрытия
Внешний вид	Черный
Формы	Порошок
Метод обработки	Покрытие Спекание Распыление

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.930	g/cm ³	ISO 1183, ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	8.0	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, Compression Molded)	49		ASTM D2240, ISO 868

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break, Compression Molded)	13.0	MPa	ASTM D638, ISO 527-2
Удлинение при растяжении (Break, Compression Molded)	700	%	ASTM D638, ISO 527-2

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	88.0	°C	ISO 306/A, ASTM D1525 ¹
Температура плавления	121	°C	ISO 11357-3

NOTE	
1.	Loading 1 (10 N)

* 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

