

ADMER™ NE072E

Polyethylene

Mitsui Chemicals Europe GmbH

Описание материалов:

ADMER® NE072E is a maleic anhydride grafted, PE-based adhesive designed for multilayer pipes composed of PE, PEX, PE-RT and Aluminum. It offers advanced adhesion durability even at elevated temperatures and good processability.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Прочный</p> <p>Приемлемый пищевой контакт</p> <p>Хорошая адгезия</p> <p>Хорошая технологичность</p>		
Используется	<p>Клеи</p> <p>Приложения для обслуживания пищевых продуктов</p> <p>Неспецифические пищевые приложения</p> <p>Трубопроводы</p>		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 175,105		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.915	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.2	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	50		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	11.0	MPa	
Break	19.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	> 500	%	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод удар (площадь)	No Break		ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	85.0	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	124	°C	ASTM D3418
Время индукции окисления (210°C)	> 35	min	ISO 11357-6
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	

Зона цилиндра 1 темп.	180 to 200	°C
Зона цилиндра 2 температура.	180 to 200	°C
Зона цилиндра 3 темп.	200 to 230	°C
Зона цилиндра 4 темп.	200 to 230	°C
Температура расплава	200 to 230	°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