

EVATHENE® UE638-04

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

USI Corporation

Описание материалов:

EVATHENE UE638-04 is an EVA copolymer which possesses super characteristics, included: flexibility and elasticity, excellent adhesion, good low temperature resistance, good compatibility, thermal stability and non-toxicity.

Applications:

Hot melt adhesives

Injection molding

Modifying other materials

Главная Информация			
Характеристики	Низкая температура прочность Высокая эластичность Сополимер Хорошая гибкость Хорошая адгезия Термическая стабильность, хорошая Нетоксичный		
Используется	Клей		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.948	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)	18	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	28.0	wt%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	12.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	900	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -76.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	45.0	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	72.0	°C	ASTM D3418
Дополнительная информация			

Ring & Ball Softening Point, ASTM E28: 125°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

