

## 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	<p>Низкая температура прочность</p> <p>Высокая эластичность</p> <p>Сополимер</p> <p>Хорошая гибкость</p> <p>Хорошая адгезия</p> <p>Термическая стабильность, хорошая</p> <p>Нетоксичный</p>		
Используется	Клей		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.948	g/cm <sup>3</sup>	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

