

EVATHENE® UE612-04

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

USI Corporation

Описание материалов:

EVATHENE UE612-04 is an ethylene-vinyl acetate copolymer (EVA) which possesses superb characteristics, included: flexibility , excellent adhesion, good low temperature resistance, good compatibility, thermal stability and non-toxicity.

Главная Информация			
Характеристики	Низкая температура прочность Сополимер Хорошая гибкость Хорошая адгезия Термическая стабильность, хорошая Нетоксичный		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.937	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)	150	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	19.0	wt%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	5.39	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	630	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -40.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	47.0	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	82.0	°C	ASTM D3418
Дополнительная информация			

Ring & Ball Softening Point, ASTM E28: 98°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

