

## EVATHENE® UE647-04

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

USI Corporation

### Описание материалов:

EVATHENE UE647-04 is a high flowability and high VA content ethylene vinyl acetate copolymer (EVA) with many excellent properties, such as characteristic flexibility and elasticity, thermal stability, good low temperature resistance, good compatibility and non-toxicity, etc.

It possesses excellent heat stability, flexibility and good compatibility with tackifier resins and petroleum wax. The characteristics stated make EVATHENE UE647-04 to be the popular one of EVA for making hot melt.

The hot melt made by EVATHENE UE647-04 adheres with other materials which possess good adhesive strength, easy coating and non-solvent fit the request of environment protection and the hot melt is suitable for packaging and other product assemblies.

Главная Информация	
Характеристики	Низкая температура прочность Высокая эластичность Сополимер Хорошая гибкость Хорошая адгезия Термическая стабильность, хорошая Нетоксичный
Используется	Упаковка Нанесение покрытия Клей
Метод обработки	Термоактивный клей Термоплавкий

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.940	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)	800	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	28.0	wt%	

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления	65.0	°C	ASTM D3418

Дополнительная информация
Ring & Ball Softening Point, ASTM E28: 80°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

