

EVATHENE® UE633

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

USI Corporation

Описание материалов:

EVATHENE UE633 is an ethylene-vinyl acetate copolymer (EVA) resins designed for injection molding and extrusion coating. The most distinguished characteristic of EVATHENE UE633 is its strong resistance to stress cracking. UE633 is most ideal for making swimming fin, closure, bicycle handle, knife holder etc. All these products need softness and anticracking properties. UE633 can also be mixed with tackifier and low molecular weight LDPE to make hot melt to be used as instant adhesive for corrugated container.

Главная Информация	
Характеристики	Сополимер Хороший поток Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу) Мягкий
Используется	Затворы Ручки Спортивные товары
Метод обработки	Экструзионное покрытие Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.938	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)	20	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	19.0	wt%	

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	12.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	790	%	ASTM D638

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -76.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	60.0	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	83.0	°C	ASTM D3418

* 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

