

Ultrathene® UE672317X02

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Ultrathene UE672 is a series of EVA copolymer resins with good toughness, flexibility and clarity. Typical applications include laminating and heavy duty films as well as injection and blow molding.

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая гибкость Высокое разрешение Хорошая прочность
Используется	Упаковка Пленка Ламинат Герметик
Метод обработки	Выдувная пленка Выдувное формование Экструзионное выдувное формование Литая пленка Экструзионный лист Экструзионное формование профиля Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.45	g/10 min
Содержание винилацетата	13.5	wt%

* 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

