

## Ultrathene® UE624000

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Ultrathene UE624000 is an EVA copolymer with excellent flexibility and low temperature properties. UE624000 is selected by customers for use in medium to heavy gauge film applications as well as injection and blow molding.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Хорошая гибкость Низкая термостойкость		
Используется	Пленка		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1350		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдувное формование Экструзионная пленка Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.1	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	18.0	wt%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	91		ASTM D2240
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD	51.7	MPa	
1% Secant, TD	59.3	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield	4.68	MPa	
TD : Yield	4.30	MPa	
MD : Break	41.0	MPa	
TD : Break	30.3	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Yield	9.0	%	
TD : Yield	9.0	%	
MD : Break	410	%	

TD : Break	560	%	
Ударное падение Dart (38 µm)	610	g	ASTM D1709
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -76.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	65.0	°C	ASTM D1525
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	< 232	°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

