

Ultrathene® UE635000

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

ULTRATHENE UE 635-000 is an ethylene vinyl acetate copolymer recommended for extrusion coatings on cellophane, polypropylene and polyester. UE 635-000 is also used in special coextruded substrate coating applications, yielding improved heat stability for snack food packaging.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер		
	Соответствие пищевого конт	акта	
M	Vanyanya		
Используется	Упаковка		
	Пищевая упаковка		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 175		
	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Коэкструзионное формование		
	Экструзионное покрытие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.930	g/cm³	ASTM D1505
	0.930	g/cm³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)	0.930	g/cm³ g/10 min	ASTM D1505 ASTM D1238
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)			
Плотность Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) Содержание винилацетата Тепловой	10	g/10 min	
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) Содержание винилацетата	10 9.0	g/10 min wt%	ASTM D1238
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) Содержание винилацетата Тепловой	10 9.0 Номинальное значение	g/10 min wt% Единица измерения	ASTM D1238 Метод испытания

Maximum recommended melt temperature: 450°F (232°C).

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

^{*} 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.



Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

