

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 контакта
Используется	Упаковка Пищевая упаковка
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 175,105 Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,135
Формы	Частицы
Метод обработки	Кокструзионное формование Экструзионное покрытие

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.930	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	10	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	9.0	wt%	

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	73.0	°C	ASTM D1525

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава	232	°C

Инструкции по экструзии

Maximum recommended melt temperature: 450°F (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

