

Ultrathene® UE650028

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Главная Информация

Ultrathene UE650028 is an EVA copolymer with excellent flexibility and low temperature properties.

Характеристики	Хорошая гибкость		
	Низкая термостойкость		
	Соответствие пищевого контакта		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 175,105		
	Управление по сочитариому наваром за канестром пишерых пролуктор и медикаментор 21 CER 177 125		

Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,135

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR)			
(190°C/2.16 kg)	3.0	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	12.0	wt%	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	69.0	°C	ASTM D1525
Температура плавления	91.0	°C	DSC
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	< 221	°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

