

Alkathene® XLC177

Linear Low Density Polyethylene

Qenos Pty Ltd

Описание материалов:

Alkathene XLC177 is an extrusion coating grade exhibiting very good drawdown. The higher density and low MFI of this grade provide low moisture vapour transmission rates and excellent hot tack.

Alkathene XLC177 has been designed specifically for milkboard coating but is also used extensively for fabric coating and production of cupboard stock .

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Хорошая просадка Высокая плотность Низкий поток Передача пара с низким содержанием влаги		
Используется	Нанесение покрытия Тканевые покрытия Бумажные Покрытия		
Рейтинг агентства	AS 2070-1999 4.1.1(a) FDA 21 CFR 177,1520 (c) 2,1		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионное покрытие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.923	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	4.5	g/10 min	ASTM D1238
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	91.0	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	113	°C	ASTM D3418

* 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

