

EL-Lene™ D477C

Low Density Polyethylene

SCG Chemicals Co., Ltd.

Описание материалов:

EL-LENE™ D477C is an Autoclave LDPE grade for extrusion coating/lamination.

Главная Информация			
Характеристики	Автоклавный Приемлемый пищевой контакт Хорошая адгезия Хорошая жесткость Низкое трение Низкая горловина Перерабатываемый материал		
Используется	Нанесение покрытия Покрытия из фольги Ламинаты Бумажные Покрытия		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионное покрытие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.922	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	4.0	g/10 min	ASTM D1238
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	90.0	°C	ASTM D1525
Температура плавления	112	°C	ASTM D2117
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура расплава	300 to 330	°C	
Вырез-в ¹ (315°C)	60.0	mm	TPE
NOTE			
1.	Constant output at 50 rpm		

* 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

