

Capilene® MU 32 EC

Polypropylene

Carmel Olefins Ltd.

Описание материалов:

CAPILENE® MU 32 EC is a special polypropylene designed for high speed extrusion coating and lamination.

CAPILENE® MU 32 EC features: excellent processability, low coating weight, low neck-in, good adhesion to various substrates, high temperature resistance, good moisture barrier and good organoleptic properties.

Applications

CAPILENE® MU 32 EC is suitable for: coating and lamination of paper, paperboards, plastic films, woven and non-woven polypropylene based fabrics.

Главная Информация			
Характеристики	Отличные органолептические свойства Обрабатываемость, хорошая		
Используется	Пленка Ламинат		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	29	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль ¹	1100	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	3.0	kJ/m ²	ISO 180
NOTE			
1.	5.0 mm/min		

* 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

