

COSMOTHENE® EVA KA-40

Low Density Polyethylene

TPC, The Polyolefin Company (Singapore) Pte Ltd

Описание материалов:

COSMOTHENE EVA KA-40 is produced by the latest autoclave process technology licensed by Sumitomo Chemical Co. Japan.

COSMOTHENE EVA KA-40 offers good processibility, good color stability, transparency and gel control.

COSMOTHENE EVA KA-40 is designed for extrusion/calendering sheet use in solar photovoltaic cell encapsulation.

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая стабильность цвета Хорошая технологичность Высокая четкость
Используется	Лист Солнечные панели
Метод обработки	Каландрирование Экструзия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.950	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	20	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	28.0	wt%	

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	24		ASTM D2240

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	6.90	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	800	%	ASTM D638

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -50.0	°C	JIS K7216
Викат Температура размягчения	39.0	°C	ASTM D1525
Температура плавления	69.0	°C	Internal Method
Ring and Ball Softening Point	129	°C	ASTM E28

* 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

