

LG EVA EP28025

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

LG Chem Ltd.

Описание материалов:

Applications

Photovoltaic Encapsulant Sheet

hot Melt Adhesive

Performance

Uniform VA Contents and MI

Excellent optical property

Low Gel level and strict contaminant control

Good adhesion property in the solar module

Главная Информация			
Характеристики	Низкоскоростная затвердевающая точка Оптическая производительность Хорошая адгезия		
Используется	Лист Клей		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.951	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	25	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	28.0	wt%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	76		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Break)	9.50	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	850	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	45.0	°C	Internal method
Температура плавления	69.0	°C	Internal method
NOTE			
1.	500 mm/min		
2.	500 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

