

DENKA EVA TEX 81

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Denka Company Limited

Описание материалов:

DENKA EVA TEX 81 is an Ethylene Vinyl Acetate Copolymer (EVA) product. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America. Typical application: Adhesives/Tapes. Primary characteristic: high viscosity.

Главная Информация			
Характеристики	Высокая вязкость		
Используется	Клеи		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Размер частиц	500	nm	Internal Method
РН	4.5 to 6.0		
Содержание твердых веществ	55 to 57	%	
Вязкость ¹ (30°C)	10.0 to 15.0	Pa·s	Brookfield
Минимальная температура формования пленки	0	°C	
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение-MD (Yield)	5.50	MPa	ASTM D882
Растяжимое удлинение-MD (Break)	850	%	ASTM D882
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура перехода стекла	0.00	°C	ASTM E1356

NOTE

1. Brookfield viscometer, BM model, 30rpm

* 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

