

## DENKA EVA TEX 65

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Denka Company Limited

### Описание материалов:

DENKA EVA TEX 65 is an Ethylene Vinyl Acetate Copolymer (EVA) product. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America. Typical application: Adhesives/Tapes. Primary characteristic: low viscosity.

Главная Информация			
Характеристики	Низкая вязкость		
Используется	Клеи Склеивание		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Размер частиц	900	nm	Internal Method
РН	4.5 to 6.0		
Содержание твердых веществ	64 to 66	%	
Вязкость <sup>1</sup> (30°C)	3.00 to 7.00	Pa·s	Brookfield
Минимальная температура формования пленки	0	°C	
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение-MD (Yield)	5.00	MPa	ASTM D882
Растяжимое удлинение-MD (Break)	950	%	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



WeChat