

## EVAL™ SP482

Ethylene Vinyl Alcohol

Kuraray Co., Ltd.

### Описание материалов:

High Orientability Ethylene Vinyl Alcohol Copolymer Applications: Shrink Film, Skin Packaging and thermoforming

Главная Информация			
Используется	Применение термоформования Упаковка		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.16	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			ISO 1133
190°C/2.16 kg	2.0	g/10 min	ISO 1133
210°C/2.16 kg	4.1	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2700	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break)	28.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	19	%	ISO 527-2
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Проницаемость кислорода			ISO 14663-2
20°C, 65% RH	0.012	cm <sup>3</sup> -mm/m <sup>2</sup> /atm/24 hr	ISO 14663-2
20°C, 85% RH	0.039	cm <sup>3</sup> -mm/m <sup>2</sup> /atm/24 hr	ISO 14663-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура перехода стекла	41.0	°C	ISO 11357-2
Температура плавления	181	°C	ISO 11357
Пиковая температура кристаллизации	158	°C	ISO 11357-3

### Дополнительная информация

Limit of Orientability, Simultaneous, Kuraray Method: 4.25 x 4.25

\* 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

