

EVAL™ SP521

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		
	Лист		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.19	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			ISO 1133
190°C/2.16 kg	1.9	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	2800	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break)	38.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	15	%	ISO 527-2
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Проницаемость кислорода			ISO 14663-2
20°C, 65% RH	5.9E-3	cm ³ -mm/m ² /atm/24 hr	ISO 14663-2
20°C, 85% RH	0.026	cm ³ -mm/m ² /atm/24 hr	ISO 14663-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура перехода стекла	40.0	°C	ISO 11357-2
Температура плавления	187	°C	ISO 11357
Пиковая температура кристаллизации	162	°C	ISO 11357-3

Дополнительная информация

Limit of Orientability, Simultaneous, Kuraray Method: 4 x 4

* 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

