

EVAL™ SP434

Ethylene Vinyl Alcohol

Kuraray Co., Ltd.

Описание материалов:

High Orientability Ethylene Vinyl Alcohol Copolymer Applications: PET Co-injection

Главная Информация			
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.18	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			ISO 1133
190°C/2.16 kg	4.4	g/10 min	
210°C/2.16 kg	11	g/10 min	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2700	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break)	29.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	20	%	ISO 527-2
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Скорость передачи углекислого газа			ISO 14663-2
20°C, 0.65% RH	1.24	cm ³ /m ² /24 hr	
20°C, 0.85% RH	7.75	cm ³ /m ² /24 hr	
Проницаемость кислорода			ISO 14663-2
20°C, 65% RH	9.8E-3	cm ³ -mm/m ² /atm/24 hr	
20°C, 85% RH	0.051	cm ³ -mm/m ² /atm/24 hr	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура перехода стекла	55.0	°C	ISO 11357-2
Температура плавления	181	°C	ISO 11357
Пиковая температура кристаллизации	158	°C	ISO 11357-3

* 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

