

EVAL™ F101B

Ethylene Vinyl Alcohol

EVAL Europe nv

Описание материалов:

EVAL™F101B is an ethylene-vinyl alcohol (EVOH) product. It is available in Europe.

Главная Информация			
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	1.6	g/10 min	ISO 1133
210°C/2.16 kg	3.8	g/10 min	ISO 1133
Ethylene Content	32.0	mol%	Internal method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (M-Scale)	100		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2700	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break)	34.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	15	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	3800	MPa	ISO 178
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Проницаемость кислорода ¹			ISO 14663-2
20°C, 0% RH	4.0E-3	cm ³ -mm/m ² /atm/24 hr	ISO 14663-2
20°C, 100% RH	0.38	cm ³ -mm/m ² /atm/24 hr	ISO 14663-2
20°C, 35% RH	6.0E-3	cm ³ -mm/m ² /atm/24 hr	ISO 14663-2
20°C, 65% RH	8.0E-3	cm ³ -mm/m ² /atm/24 hr	ISO 14663-2
20°C, 85% RH	0.030	cm ³ -mm/m ² /atm/24 hr	ISO 14663-2
20°C, 90% RH	0.060	cm ³ -mm/m ² /atm/24 hr	ISO 14663-2
Скорость передачи водяного пара ²	1.6	g-mm/m ² /atm/24 hr	ASTM E96
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод ударная прочность	2.9	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура перехода стекла	69.0	°C	ISO 11357-2
Викат Температура размягчения	173	°C	ISO 306
Температура плавления	183	°C	ISO 11357-3
Пиковая температура кристаллизации	161	°C	ISO 11357-3
NOTE			

-
- | | |
|----|-------------|
| 1. | Annex C |
| 2. | Procedure E |
-

* 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

