

TOTAL Polyethylene EVA 1005 VN 2

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

TOTAL Refining & Chemicals

Описание материалов:

EVA 1005 VN 2 is made by a high pressure tubular process.

Grade for transparent and resistant films.

Application examples : Stretch, coextrusion, frozen food, agricultural film.

Главная Информация			
Добавка	Устойчивость к окислению		
Характеристики	Устойчивость к окислению		
Используется	Пленка		
	Растягивающаяся обмотка		
	Сельскохозяйственное применение		
	Пищевая упаковка		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Многоточечные данные	Вязкость по сравнению со скоростью сдвига (ISO 11403-2)		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность			
--	0.925	g/cm ³	ISO 1183
--	925	kg/m ³	ISO 1183 ¹
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.50	g/10 min	ISO 1133
Плавкий объем-расход (190°C/2.16 kg)	0.700	cm ³ /10min	ISO 1133 ²
Содержание винилацетата	5.5	wt%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения			
--	160	MPa	ISO 527-2
--	140	MPa	ISO 527-2 ³
Tensile Stress (Yield)	9.00	MPa	ISO 527-2 ⁴
Растяжимое напряжение (Yield)	25	%	ISO 527-2 ⁵
Удлинение при разрыве	> 50	%	ISO 527-2 ⁶
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-3
MD: Yield, 40 µm, blown film	9.50	MPa	ISO 527-3
TD: Yield, 40 µm, blown film	8.50	MPa	ISO 527-3
MD: Broken, 40 µm, blown film	32.0	MPa	ISO 527-3

TD: Broken, 40 µm, blown film	27.0	MPa	ISO 527-3
Удлинение при растяжении			ISO 527-3
MD: Broken, 40 µm, blown film	300	%	ISO 527-3
TD: Broken, 40 µm, blown film	570	%	ISO 527-3
Ударное падение Dart (40 µm, Blown Film)	340	g	ISO 7765-1
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения			
--	90.0	°C	ISO 306
50°C/h, В (50N)	87.0	°C	ISO 306 ⁷
Температура плавления (DSC)			
--	104	°C	ISO 3146
-- ⁸	104	°C	ISO 11357-3 ⁹

Дополнительная информация

The value listed as Melting Temperature, ISO 3146, was tested in accordance with ISO 11357. Elmendorf, ISO 6383-2, MD, Blown Film, 40 µm: 34 N/mm Elmendorf, ISO 6383-2, TD, Blown Film, 40 µm: 33 N/mm Haze, ISO 14782, Blown Film, 40 µm: 8.8%

Инструкции по экструзии

Advised Temperature Profile: 160 to 190°C Possible Range of Thicknesses: 45 to 300 µ

NOTE

1.	?????,?? ISO 10350 ??? 23°C/50%r.h. ???
2.	?????,?? ISO 10350 ??? 23°C/50%r.h. ???
3.	?????,?? ISO 10350 ??? 23°C/50%r.h. ???
4.	?????,?? ISO 10350 ??? 23°C/50%r.h. ???
5.	?????,?? ISO 10350 ??? 23°C/50%r.h. ???
6.	?????,?? ISO 10350 ??? 23°C/50%r.h. ???
7.	?????,?? ISO 10350 ??? 23°C/50%r.h. ???
8.	10 °C/min
9.	?????,?? ISO 10350 ??? 23°C/50%r.h. ???

* 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

