

TOTAL Polyethylene EVA 1005 VN 35

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

TOTAL Refining & Chemicals

Описание материалов:

EVA 1005 VN 35 is made by a high pressure tubular process.

Grade for flexible films, with high transparency and outstanding mechanical properties.

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Высокая четкость		
Используется	Пленка		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH) EC 2002/72/EC EC 2004/1/EC EC 2004/19/EC EC 2005/79/EC EC 2007/19/EC EC 2008/39/EC EC 975/2009/EC		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.935	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.50	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	12.0	wt%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	70.0	MPa	ISO 527-2
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	40	µm	
Tensile Stress			ISO 527-3
MD : Yield, 40 µm, Blown Film	6.40	MPa	
TD : Yield, 40 µm, Blown Film	5.60	MPa	
MD : Break, 40 µm, Blown Film	39.0	MPa	
TD : Break, 40 µm, Blown Film	37.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ISO 527-3
MD : Break, 40 µm, Blown Film	380	%	
TD : Break, 40 µm, Blown Film	650	%	

Тест на падение Dart-Выдувная пленка(40,0 мкм)	630	g	ISO 7765-1
Elmendorf Tear Strength ¹			ISO 6383-2
MD : 40.0 µm	15.0	kN/m	
TD : 40.0 µm	20.0	kN/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	72.0	°C	ISO 306
Температура плавления	91.0	°C	ISO 11357-3
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze (40.0 µm, Blown Film)	4.4	%	ISO 14782

NOTE

1. Blown Film

* 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



WeChat