

INEOS EBA B30G730

Ethylene Butyl Acrylate Copolymer

INEOS Olefins & Polymers Europe

Описание материалов:

B30G730 is a Polyethylene EBA Copolymer for Blown film

Benefits & Features

B30G730 is an Ethylene Butyl Acrylate (EBA) copolymer, containing 17% butyl acrylate.

Applications

B30G730 has been developed to give a strong and elastic film with low gel levels for applications such as

Stretch hoods

Surface protection film

Soft film for gloves

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая прочность Высокая эластичность Низкий гель		
Используется	Пленка Защитные покрытия		
Соответствие RoHS	Контактный производитель		
Метод обработки	Выдувное формование Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.926	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.0	g/10 min	ISO 1133
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль ¹			ISO 1184
1% Secant, MD : 60 µm, Blown Film	50.0	MPa	
1% Secant, TD : 60 µm, Blown Film	50.0	MPa	
Tensile Stress			ISO 1184
MD : Yield, 60 µm, Blown Film	6.00	MPa	
TD : Yield, 60 µm, Blown Film	4.00	MPa	
MD : Break, 60 µm	23.0	MPa	
TD : Break, 60 µm	21.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ISO 1184
MD : Break, 60 µm	540	%	

TD : Break, 60 µm	680	%	
Ударное падение Dart	670	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 25 µm, Blown Film	30	g	
TD : 25 µm, Blown Film	160	g	

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 60.0 µm, Blown Film)	40		ASTM D2457
Haze (60.0 µm, Blown Film)	14	%	ASTM D1003

NOTE

1. Method A

* 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

