

## Generic EBA

Ethylene Butyl Acrylate Copolymer

Generic

### Описание материалов:

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic EBA

This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	0.922 - 0.950	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			
190°C/2.16 kg	0.45 - 44	g/10 min	ASTM D1238
190°C/2.16 kg	0.20 - 4.6	g/10 min	ISO 1133
N-реагенты обогащения бутил акрилат содержание	3.0 - 17.2	wt%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			
23°C	45 - 46		ASTM D2240
23°C	30 - 91		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			
Fracture, 23°C	12.0 - 14.3	MPa	ASTM D638
Fracture, 23°C	7.70 - 14.3	MPa	ISO 527-2
Удлинение при растяжении			
Fracture, 23°C	600 - 860	%	ASTM D638
Fracture, 23°C	590 - 830	%	ISO 527-2
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	99 - 200	µm	
Tensile Stress			ISO 527-3
Fracture, 23°C	7.00 - 25.0	MPa	ISO 527-3
23°C	22.0 - 25.1	MPa	ISO 527-3
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	350 - 900	%	ISO 527-3
Ударное падение Dart (23°C)	600 - 1500	g	ISO 7765-1
Elmendorf Tear Strength	3.9 - 15	N	ISO 6383-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения			
--	40.0 - 80.0	°C	ASTM D1525
--	40.0 - 80.3	°C	ISO 306

Температура плавления	65.0 - 107	°C	DSC
<b>Оптический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Haze	10 - 45	%	ASTM D1003
<b>Экструзия</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	
Температура расплава	170 - 200	°C	

#### Инструкции по экструзии

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic EBAThis information is provided for comparative purposes only.

\* 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