

EBAC+® SP1903

Ethylene Butyl Acrylate Copolymer

Westlake Chemical Corporation

Описание материалов:

EBAC resins adhere to and are compatible with a wide range of materials including paper, polyolefins, oriented polyolefins, polyesters, ionomers, PVdC, unplasticized PVC and other polar polymers. These resins are less crystalline and softer than polyethylenes. They are non-corrosive at extrusion temperatures and have excellent thermal stability over the full processing temperature range. EBAC+ Specialty Copolymers are produced under patented technology: US Patent 5804675.

Главная Информация

Характеристики	Хорошая адгезия Хорошая термическая стабильность
Используется	Пленка Галстук-слой

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.940	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.45	g/10 min	ASTM D1238
N-реагенты обогащения бутил акрилат содержание	18.0	wt%	

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	40		ASTM D2240

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Break)	14.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	730	%	ASTM D638

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -73.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	55.0	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	102	°C	ASTM D3418

NOTE

1.	Type IV, 500 mm/min
2.	Type IV, 500 mm/min

* 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

