

EBAC® SP1802

Ethylene n-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.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Хорошая адгезия Хорошая гибкость Хорошее тепловое уплотнение Хорошая термическая стабильность Хорошая прочность Термогерметичный Прочность при низкой температуре Мягкий		
Используется	Контейнеры Пленка Медицинские/медицинские приложения Упаковка		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.927	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.50	g/10 min	ASTM D1238
N-реагенты обогащения бутил акрилат содержание	22.5	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)	13.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	850	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -73.0	°C	ASTM D746

Викат Температура размягчения	59.0	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	86.0	°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



WeChat