

RELENE® EVA1802

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Reliance Industries Limited

Описание материалов:

Relene EVA1802 is a co-polymer of Ethylene and vinyl acetate. It is produced by continuous bulk polymerization process using stirred autoclave reactors. EVA1802 is recommended for injection, extrusion, compression and blow moulding process. This material exhibits good flexibility, good transparency, good impact strength and superior ESCR.

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая гибкость Хорошая ударопрочность Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу)
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520 10141-1982 10146-1982
Метод обработки	Выдвунное формование Прессформа сжатия Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес ¹	0.936	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	18.0	wt%	

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	20.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	750	%	ASTM D638

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	64.0	°C	ASTM D1525 ²

NOTE	
1.	23°C
2.	Loading 1 (10 N)

* 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

