

ICORENE® N9902

Ethylene Methyl Acrylate Copolymer

ICO Polymers EMEA, A Division of A. Schulman

Описание материалов:

ICORENE® N9902 is a random copolymer of ethylene and methyl acrylate, made by high pressure radical polymerization process. Due to the methyl acrylate content, this grade is a polymer of choice for softness, flexibility and polarity required.

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая гибкость Мягкий
Используется	Мягкие сенсорные приложения
Формы	Порошок
Метод обработки	Уплотнение Экструзия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.940	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.8	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	14.0	MPa	ISO 527-2
Удлинение при растяжении (Break)	700	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	50.0	MPa	ISO 178
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	59.0	°C	ASTM D1525
Температура плавления (DSC)	89.0	°C	ISO 3146

* 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