

Aquathene® AQ120000

Ethylene Vinyl Silane Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

AQUATHENE AQ120000 is an ethylene vinylsilane copolymer designed for use in low voltage, power cable applications. This natural resin can be crosslinked, by exposure to moisture after extrusion with an appropriate catalyst.

Главная Информация	
Характеристики	Crosslinkable
Используется	Применение проводов и кабелей
Внешний вид	Натуральный цвет
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.923	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.5	g/10 min	ASTM D1238

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break, Compression Molded)	13.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, Compression Molded)	720	%	ASTM D638

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Зона цилиндра 1 темп.	135	°C
Зона цилиндра 2 температура.	145	°C
Зона цилиндра 3 темп.	155	°C
Зона цилиндра 4 темп.	160	°C
Температура адаптера	165	°C
Температура матрицы	170	°C

* 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