

GETILAN MAC/900

Low Density Polyethylene

Crosspolimeri S.p.A.

Описание материалов:

GETILAN MAC/900 is a semiconductive compound based on elastomer modified low density polyethylene system.

GETILAN MAC/900 can crosslink using together with our types GETILAN GPE/400 M.

It does not soil the copper.

Главная Информация			
Характеристики	Crosslinkable Низкая плотность		
Используется	Применение проводов и кабелей		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.04	g/cm ³	BS 2782 509A
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/21.6 kg)	0.30 to 0.70	g/10 min	ASTM D1238
Вязкость Mooney (ML 1+4, 121°C)	46	MU	ISO 289
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	15.0	MPa	BS 2782 301F
Растяжимое напряжение (Break)	350	%	BS 2782 301F
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	121	°C	BS 2782 102D
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	140	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	150	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	160	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	170	°C	
Зона цилиндра 5 темп.	185	°C	
Температура матрицы	190	°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

