

TRELGUM ME/9 DP 2Z

Thermoplastic Polyester

Crosspolimeri S.p.A.

Описание материалов:

TRELGUM ME/9 DP 2Z is a modified polyester technopolymer presenting in itself the relevant features of both rubbers and plasticized materials. TRELGUM ME/9 DP 2Z is a tough compound showing good resistance properties to deformation, compression and to flex-fatigue. It also has good abrasion resistance and resistance to many chemicals and oils.

Главная Информация			
Характеристики	Устойчивость к усталости Хорошая стойкость к истиранию Хорошая химическая стойкость Хорошая прочность Маслостойкий		
Используется	Применение проводов и кабелей		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.18	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	71		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	16.5	МПа	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	390	%	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Комплект сжатия (70°C, 22 hr)	60	%	NES 715
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе (120°C, 168 hr)	25	%	IEC 60811
Изменение растяжения при разрыве воздуха (120°C, 168 hr)	-20	%	IEC 60811
Изменение напряжения при растяжении (120°C, 168 hr, in ASTM #2 Oil)	30	%	IEC 60811
Изменение натяжения при разрыве (120°C, 168 hr, in ASTM #2 Oil)	35	%	IEC 60811
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Холодная гибкость	-50	°C	ASTM D1043
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Сопrotивление громкости	1.5E+12	ohms-cm	BS 6622
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	160	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	165	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	170	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	170	°C	
Зона цилиндра 5 темп.	170 to 175	°C	
Температура матрицы	175 to 185	°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