

TRELGUM ME/87 DP 2Z

Thermoplastic Polyester

Crosspolimeri S.p.A.

Описание материалов:

TRELGUM ME/87 DP 2Z is a modified polyester technopolymer presenting in itself the relevant features of both rubbers and plasticized materials. TRELGUM ME/87 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.

It keeps its flexibility and elasticity within a wide temperature-field.

Главная Информация							
Характеристики	Устойчивость к усталости						
	Хорошая стойкость к истиранию Хорошая химическая стойкость Хорошая гибкость						
					Хорошая прочность		
					Маслостойкий		
Используется	Применение проводов и кабелей						
Формы	Гранулы						
Метод обработки	Экструзия						
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания				
Удельный вес	1.20	g/cm ³	ASTM D792				
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания				
Твердость дюрометра (Shore A)	87		ASTM D2240				
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания				
Tensile Stress (Yield)	> 16.5	МРа	IEC 60811				
Растяжимое напряжение (Break)	> 400	%	IEC 60811				
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания				
Сопротивление громкости	> 1.5E+12	ohms·cm	IEC 60093				
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

