

ETILGUM ME/15 P2Z

Thermoplastic Elastomer

Crosspolimeri S.p.A.

Описание материалов:

ETILGUM ME/15 P2Z is a modified rubber technopolymer presenting many of the positive features of pure rubbers and plastic materials: lead free. ETILGUM ME/15 P2Z presents good deformation and compression resistance and has a good resistance properties to flex-fatigue and to abrasion. Also good resistance to the fuels. They conserve their flexibility and elasticity in a big range of temperatures.

Главная Информация			
Характеристики	Устойчивость к усталости Топливная устойчивость Хорошая стойкость к истиранию Хорошая гибкость Низкое (нет) Содержание свинца		
Используется	Применение проводов и кабелей		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.21	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	66		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	20.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	460	%	ASTM D638
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	140	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	145	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	150	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	155	°C	
Зона цилиндра 5 темп.	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

