

Chemiton CSF0NA 90

Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer

Franplast S.r.l.

Описание материалов:

Semi-rigid SEBS based compound. The high hardness provides the product with good toughness and resistance to high temperatures maintaining optimal elastic properties.

Application:

Cable Protection

Главная Информация			
Характеристики	Хорошие электрические свойства Хорошая прочность Высокая твердость Средняя термостойкость Полужесткие		
Используется	Кабельный кожух		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.06	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	15	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A)	90		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	18.0	MPa	ISO 527-2
Номинальное растяжение при разрыве	750	%	ISO 527-2
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength	45	kN/m	ISO 34-1
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Service Temperature	-30 to 90	°C	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Время сушки	0.0	hr	
Задняя температура	170 to 200	°C	
Средняя температура	175 to 205	°C	
Передняя температура	180 to 210	°C	
Температура сопла	185 to 215	°C	
Температура формы	30.0 to 60.0	°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

