

## TechnoElast 9090

Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer

TechnoCompound GmbH

### Описание материалов:

The TechnoElast TPE compounds are a new, innovative product range of TechnoCompound based on styrene block copolymers. TechnoElast TPE compounds with adjustable melt flow rates possess good insulation properties, good workability, offer good thermal stability, outstanding absorption characteristics as well as elastic memory.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Блок сополимер</p> <p>Эластичное восстановление, отличное</p> <p>Хорошая мобильность</p> <p>Термическая стабильность, хорошая</p>		
Используется	<p>Мембранный переключатель</p> <p>Электрическое/электронное применение</p> <p>Электрический корпус</p> <p>Изоляционный материал</p> <p>Уплотнение</p> <p>Детали под крышкой двигателя автомобиля</p> <p>Применение в автомобильной области</p> <p>Автомобильные внутренние детали</p> <p>Автомобильные внешние части</p> <p>Чехол</p>		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.12	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	90		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	14.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	250	%	ISO 527-2
Дополнительная информация			
<p>The value listed as Shore Hardness, ISO 868, was tested in accordance with DIN 53505. The value listed as Tensile Stress at Break, ISO 527-1, -2, was tested in accordance with DIN 53504. The value listed as Tensile Strain at Break, ISO 527-1, -2, was tested in accordance with DIN 53504. Moisture Content, Infared 105°C, 15 min: 250%</p>			
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	

Температура сушки	60.0 - 80.0	°C
Время сушки	2.0	hr
Температура обработки (расплава)	180 - 220	°C
Температура формы	20.0 - 40.0	°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



WeChat