

## T-Blend® 6594N-G68E-A

Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer

TSRC Corporation

### Описание материалов:

T-Blend® 6594N-G68E-A is a Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer (SEBS) product. It is available in Asia Pacific. Applications of T-Blend® 6594N-G68E-A include wire & cable and engineering/industrial parts.

Characteristics include:

Flame Rated

RoHS Compliant

WEEE Compliant

Eco-Friendly/Green

Flame Retardant

Главная Информация			
Характеристики	<p>Огнестойкий</p> <p>Хорошая технологичность</p> <p>Хорошая поверхность</p> <p>Без галогенов</p> <p>Высокая термостойкость</p> <p>Низкий уровень дыма</p> <p>Нетоксичный</p> <p>Перерабатываемый материал</p> <p>Мягкий</p>		
Используется	<p>Вилки</p> <p>Применение проводов и кабелей</p>		
Рейтинг агентства	<p>EC 2002/96/EC (WEEE)</p> <p>UL неуказанный рейтинг</p>		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.960 to 1.00	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (180°C/5.0 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	68 to 72		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	5.69	MPa	ASTM D412

Удлинение при растяжении (Break)	700	%	ASTM D412
Tear Strength	32.4	kN/m	ASTM D624
<b>Воспламеняемость</b>	<b>Номинальное значение</b>		<b>Метод испытания</b>
Огнестойкость	HB		UL 94
<b>Иньекция</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	
Температура обработки (расплава)	180 to 220	°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

