

T-Blend® 4010N-FM

Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer

TSRC Corporation

Описание материалов:

T-Blend® 4010N-FM is a Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer (SEBS) product. It is available in Asia Pacific. Applications of T-Blend® 4010N-FM include consumer goods, foam, household applications and sporting goods.

Characteristics include:

Wear Resistant

Eco-Friendly/Green

Good Flexibility

Good Processability

Good Toughness

Главная Информация			
Характеристики	<p>Хорошая стойкость к истиранию</p> <p>Хорошая гибкость</p> <p>Хорошая технологичность</p> <p>Хорошая прочность</p> <p>Хорошая износостойкость</p> <p>Комплект низкого сжатия</p> <p>Низкая термостойкость</p> <p>Низкий и без запаха</p> <p>Нетоксичный</p> <p>Перерабатываемый материал</p> <p>Мягкий</p>		
Используется	<p>Пена</p> <p>Обувь</p> <p>Спортивные товары</p> <p>Синтетическая пробка</p>		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.850 to 1.25	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (180°C/5.0 kg)	2.0 to 8.0	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	39 to 43		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	2.45	MPa	ASTM D412

Удлинение при растяжении (Break)	520	%	ASTM D412
Tear Strength	13.7	kN/m	ASTM D624

Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения
----------	----------------------	-------------------

Температура обработки (расплава)	160 to 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



WeChat