

UNISOFT TPE™ ST-90A-NT-4-01

Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer

UNITED SOFT PLASTICS, Inc.

Описание материалов:

TPE Compound based on Styrene-Ethylene/Butylene-Styrene Block Copolymer

Главная Информация	
Характеристики	Bondability Стабилизированный медный контакт Хорошая адгезия
Используется	Клеи Автомобильные Приложения Склеивание Электрическое/электронное применение Промышленное применение
Внешний вид	Натуральный цвет
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
------------	----------------------	-------------------	-----------------

Удельный вес	1.18	g/cm ³	ASTM D792
--------------	------	-------------------	-----------

Формовочная усадка-Поток	1.0 to 1.5	%	ASTM D955
--------------------------	------------	---	-----------

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
-----------	----------------------	-------------------	-----------------

Твердость дюрометра (Shore A)	90		ASTM D2240
-------------------------------	----	--	------------

Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
------------	----------------------	-------------------	-----------------

Прочность на растяжение (Yield)	12.9	MPa	ASTM D412
---------------------------------	------	-----	-----------

Удлинение при растяжении (Break)	600	%	ASTM D412
----------------------------------	-----	---	-----------

Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания
------------------	----------------------	-----------------

Огнестойкость	НВ	UL 94
---------------	----	-------

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

Задняя температура	165 to 185	°C
--------------------	------------	----

Передняя температура	185 to 205	°C
----------------------	------------	----

Температура сопла	205 to 225	°C
-------------------	------------	----

Температура формы	30.0 to 65.0	°C
-------------------	--------------	----

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
-----------	----------------------	-------------------

Зона цилиндра 1 темп.	170	°C
Зона цилиндра 3 темп.	190	°C
Зона цилиндра 5 темп.	200	°C
Температура матрицы	210	°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