

UNISOFT TPE™ ST-87A-NT-3-01

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 | Блок сополимер Общее назначение Хорошая адгезия |
| Используется | Клеи Автомобильные Приложения Электрическое/электронное применение Общее назначение Промышленное применение |
| Внешний вид | Натуральный цвет |
| Формы | Гранулы |
| Метод обработки | Экструзия Литье под давлением |

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

| | | | |
|--------------|------|-------------------|-----------|
| Удельный вес | 1.16 | g/cm ³ | ASTM D792 |
|--------------|------|-------------------|-----------|

| | | | |
|--------------------------|------------|---|-----------|
| Формовочная усадка-Поток | 1.0 to 2.0 | % | ASTM D955 |
|--------------------------|------------|---|-----------|

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

| | | | |
|-------------------------------|----|--|------------|
| Твердость дюрометра (Shore A) | 87 | | ASTM D2240 |
|-------------------------------|----|--|------------|

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

| | | | |
|---------------------------------|------|-----|-----------|
| Прочность на растяжение (Yield) | 11.7 | MPa | ASTM D412 |
|---------------------------------|------|-----|-----------|

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

| Иньекция | Номинальное значение | Единица измерения |
|----------|----------------------|-------------------|
|----------|----------------------|-------------------|

| | | |
|--------------------|------------|----|
| Задняя температура | 168 to 188 | °C |
|--------------------|------------|----|

| | | |
|----------------------|------------|----|
| Передняя температура | 188 to 207 | °C |
|----------------------|------------|----|

| | | |
|-------------------|------------|----|
| Температура сопла | 207 to 227 | °C |
|-------------------|------------|----|

| | | |
|-------------------|--------------|----|
| Температура формы | 29.4 to 65.6 | °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

