

Sarlink® TPE EE-1290 BLK 111

Thermoplastic Elastomer

Teknor Apex Company

Описание материалов:

Sarlink EE-1290 BLK 111 is a general purpose thermoplastic elastomer designed for automotive applications, including exterior extruded components. Sarlink EE-1290 BLK 111 is a high hardness, high density grade with good UV resistance and can also be injection molded.

| Главная Информация | |
|--------------------|---|
| Характеристики | <ul style="list-style-type: none"> Стабилизированный УФ Высокая пропорция Высокая плотность Обрабатываемость, хорошая Хорошая адгезия Хорошая химическая стойкость Высокая твердость |
| Используется | <ul style="list-style-type: none"> Применение выдувного формования Шайба Устойчивая к атмосферным воздействиям уплотнительная лента Применение в автомобильной области Автомобильные внутренние детали Автомобильные внешние части Внешнее украшение автомобиля Универсальный |
| Соответствие RoHS | Соответствие RoHS |
| Внешний вид | Непрозрачный |
| Формы | Частицы |
| Метод обработки | <ul style="list-style-type: none"> Экструзия Литье под давлением |

| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Удельный вес | 1.18 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 0.60 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec) | 90 | | ASTM D2240 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |

| | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|
| Флекторный модуль | 1.86 | МПа | ASTM D790 |
| Эластомеры | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (100% Strain) | 4.55 | МПа | ASTM D412 |
| Прочность на растяжение (Break) | 12.4 | МПа | ASTM D412 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 550 | % | ASTM D412 |
| Tear Strength ¹ | 47.3 | kN/m | ASTM D1004 |

Юридическое заявление

The information and recommendations contained in this bulletin are, to the best of our knowledge, accurate and reliable but no guarantee of their accuracy is made. All products are sold upon condition that purchasers shall make their own tests to determine the suitability of such products for their particular purposes and uses and purchaser assumes all risks and liability for the results of use of the products, including use in accordance with seller's recommendations. Nothing in this bulletin constitutes permission or a recommendation to practice or use any invention covered by any patent owned by this company or others. There is no warranty of merchantability and there are no other warranties for the products described. For detailed Product Stewardship information, please contact us. Any product of Teknor Apex, including product names, shall not be used or tested in medical or food contact applications without the prior written acknowledgement of Teknor Apex as to the intended use. Please note that some products may not be available in one or more countries.

| Иньекция | Номинальное значение | Единица измерения |
|----------------------------------|----------------------|-------------------|
| Задняя температура | 199 - 210 | °C |
| Средняя температура | 204 - 216 | °C |
| Передняя температура | 210 - 221 | °C |
| Температура сопла | 216 - 227 | °C |
| Температура обработки (расплава) | 216 - 227 | °C |
| Температура формы | 35 - 66 | °C |
| Давление впрыска | 1.38 - 6.89 | МПа |
| Скорость впрыска | Fast | |
| Back Pressure | 0.172 - 0.862 | МПа |
| Screw Speed | 50 - 120 | rpm |
| Подушка | 3.81 - 25.4 | mm |

Инструкции по впрыску

□□□□.□□□□□□□□,□□□□□□150°F (65°C)□□□□□□□□2-4□□.

| Экструзия | Номинальное значение | Единица измерения |
|------------------------------|----------------------|-------------------|
| Зона цилиндра 1 темп. | 193 - 204 | °C |
| Зона цилиндра 2 температура. | 199 - 210 | °C |
| Зона цилиндра 3 темп. | 204 - 216 | °C |
| Зона цилиндра 4 темп. | 204 - 216 | °C |
| Зона цилиндра 5 темп. | 210 - 221 | °C |
| Температура матрицы | 216 - 227 | °C |

Инструкции по экструзии

□□□□30 - 100 rpm

NOTE

1. C mould

* 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

