

TPSiV™ 4200-50A

Thermoplastic Silicone Vulcanizate

Multibase, A Dow Corning Company

Описание материалов:

TPSiV® 4200-50A Thermoplastic Elastomer is a thermoplastic elastomer with good chemical resistance, durability, and excellent bonding to Polycarbonate, ABS, and similar polar substrates.

| Главная Информация | | | | |
|---|-------------------------------|-------------------|-----------------|--|
| Характеристики | Bondability | | | |
| | Хорошая стойкость к истиранию | | | |
| | Хорошая химическая стойкость | | | |
| | Устойчивость к царапинам | | | |
| | Мягкий | | | |
| Используется | Инжекционный метод литья | | | |
| | Уплотнения | | | |
| Формы | Гранулы | | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания | |
| Плотность | 1.18 | g/cm³ | ISO 1183 | |
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/10.0 kg) | 10 g/10 min | | ISO 1133 | |
| Формовочная усадка | 2.0 to 4.0 % | | | |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания | |
| Твердость по суше (Shore A, 15 sec) | 54 | | ISO 868 | |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания | |
| Флекторный модуль | 20.0 | MPa | ISO 178 | |
| Флекторный стресс | 1.19 | МРа | ISO 178 | |
| Устойчивость к истиранию (1000 Cycles) | 86.0 mg ASTM D1044 | | | |
| Эластомеры | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания | |
| Tensile Stress (100% Strain) | 2.00 | MPa | ISO 37 | |
| Tensile Stress (Yield) | 7.00 | MPa | ISO 37 | |
| Удлинение при растяжении (Break) | 600 | % | ISO 37 | |
| Tear Strength | 26 | kN/m | ISO 34-1 | |
| Комплект сжатия | | | ISO 815 | |
| 23°C, 22 hr | 16 | % | | |
| 70°C, 22 hr | 65 | % | | |
| • | | | | |



| Температура сушки | 65.0 to 80.0 | °C |
|----------------------------------|---------------|----|
| Время сушки | 2.0 to 4.0 | hr |
| Задняя температура | 165 to 170 | °C |
| Средняя температура | 165 to 175 | °C |
| Передняя температура | 170 to 180 | °C |
| Температура сопла | 180 to 200 | °C |
| Температура обработки (расплава) | 190 | °C |
| Температура формы | 20.0 to 40.0 | °C |
| Скорость впрыска | Moderate-Fast | |

^{*} 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

