



S-joint
82444-1EJ2 Silver

Описание

Высокая гибкость, отличная адгезия между силиконовым покрытием и стеклотканью и свойства самозатухающего огнестойкости делают этот материал пригодным для деформационных швов, теплоизоляции и защиты при сварке. Покрытие обладает очень высокой устойчивостью к истиранию и воздействию окружающей среды.
КОЛЕСНАЯ МАРКА и ГОСТ сертификат

Применение

Теплоизоляционная защита, Компенсаторы, Сварочная защита

Сертификаты / протоколы испытаний

IMO FTPC часть 5 Сертифицированная маркировка колес - низкая воспламеняемость поверхности, дым и токсичность. ГОСТ сертифицирован
DIN EN ISO 4892-3 (устойчивость к ультрафиолетовому излучению)
DIN EN 60068-2-52 (Солевой туман - стойкость)
JIS L1092 2009 (водостойкость)

Техническая информация

технические данные	Метрика номинальных зна ¹	Номинальные значения английски	Методы испытания ¹⁾
Ткань	Ткань нити е-стекла	Ширина	150 / 155 cm ± 1 cm 59,06/61,02 inch ± 0,39 inch
Покрытие	Силикон	Цвет	Серебро
Переплетение ткани	4H satin	4H satin	DIN ISO 9354
Вес ткани	420 g/m ² ± 15 g/m ²	12,39 oz/yd ² ± 0,44 oz/yd ²	DIN EN 12127
Вес покрытия 1/2	80/60 g/m ² ± 10/10 g/m ²	2,36/1,77 oz/yd ² ± 0,29/0,29 oz/yd ²	DIN EN ISO 2286-2
Общий вес	560 g/m ² ± 35 g/m	16,52 oz/yd ² ± 1,03 oz/yd ²	DIN EN ISO 2286-2
Общая толщина	0,42 mm ± 0,05 mm coated	0,0165 inch ± 0,0020 inch coated	DIN EN ISO 2286-3
искривления прочности на растяжение	> 3000 N/5 cm > 2000 N/5 cm	> 342 lbs/inch > 228 lbs/inch	DIN 53 354
Рабочая температура ²⁾ аварийная температура ²⁾	-50°C / +200°C -50°C / +250°C	-58°F / +392°F -58°F / +482°F	Внутренний тест
Температурный диапазон сырой ткани ²⁾	-60°C / +500°C	-76°F / +932°F	Спецификация поставщика
Гидростатическое давление проникновения воды	>1000 cm H ₂ O	>393,7 inch H ₂ O	JIS L 1092:2009

1) В соответствии с

2) Диапазон температур зависит от времени использования и условий окружающей среды, которые должны быть одобрены заявителем.

При высокой температуре (>180°C) происходит расщепление связи Si-C, а также деполимеризация силоксановой цепи.

Все данные соответствуют нашему теперешнему состоянию знаний, особые свойства не могут быть выведены. Пользователь несет ответственность за пригодность при специальном использовании материала. Другие испытания национальных и международных стандартов будут проведены по требованию заказчика. Предоставленная информация относится к статусу поставки; гарантия обработки в течение 24 месяцев при нормальных условиях. Дополнительные данные по запросу. Все предыдущие спецификации больше не действительны и заменяются на эту версию.

