



## S-joint 82444-1 EJ1 Silver

### Описание

Высокая гибкость, отличная адгезия между силиконовым покрытием и стеклотканью, а также свойства самозатухающего огнестойкости делают этот материал пригодным для деформационных швов и защиты от сварки. Покрытие обладает очень высокой

ГОСТ - Российские строительные стандарты сертифицированы

заявка

Теплоизоляционная защита, Компенсаторы, Сварочная защита

Сертификат / протокол

Характеристики горения - IMO FTPC часть 5 - легковоспламеняемость с низкой поверхностью. Сертификат ГОСТ

испытаний

DIN EN 1876-1 (испытание на низкую температуру - испытание на изгиб)

### Техническая информация

ткань	Е-стеклянная нить	ширина	150/155 см ± 1 см 59,06 / 61,02 дюйма ± 0,39 дюйма
Покрытие	силиконовый	Цвет	Серебряный
Технические данные	Номинальные значения метрики	Номинальные значения	Методы испытаний1*)
Плетение из ткани	4H satin	английский 4H satin	DIN ISO 9354
Вес ткани	420 g/m <sup>2</sup> ± 15 g/m <sup>2</sup>	12,39 oz/yd <sup>2</sup> ± 0,44 oz/yd <sup>2</sup>	DIN EN 12127
Вес стороны покрытия 1/2	80 g/m <sup>2</sup> ± 10 g/m <sup>2</sup>	2,36 oz/yd <sup>2</sup> ± 0,29 oz/yd <sup>2</sup>	DIN EN ISO 2286-2
Общий вес	500 g/m <sup>2</sup> ± 25 g/m <sup>2</sup>	14,75 oz/yd <sup>2</sup> ± 0,74 oz/yd <sup>2</sup>	DIN EN ISO 2286-2
Общая толщина	0,39 mm ± 0,05 mm coated	0,0154 inch ± 0,0020 inch coated	DIN EN ISO 2286-3
Предел прочности при растяжении Ткань	> 3000 N/5 cm > 1600 N/5 cm	> 342 lbs/inch > 183 lbs/inch	DIN 53 354
Рабочая температура2*) Предельная температура2*)	-50°C / +200°C -50°C / +250°C	-58°F / +392°F -58°F / +482°F	Внутренний тест

1\*)В соответствии с

2\*)Диапазон температур зависит от времени при использовании и условия окружающей среды, должны быть утверждены заявителем. При высокой температуре (> 180 °C), расщепление на связь Si-C, а также происходит деполимеризация силоксановой цепи .

Все данные соответствуют нашему нынешнему состоянию знаний, специальные свойства не могут быть получены. Пользователь несет ответственность за пригодность при специальном использовании материала. Другие национальные и международные стандарты будут проводиться по требованию заказчика. Предоставленная информация относится к статусу доставки; гарантия обработки в течение 24 месяцев при нормальных условиях. Дополнительные данные по запросу. Все предыдущие таблицы данных больше не действительны и заменены этой версией.