

Эластичные соединения

Покрытие ткани	Ширина мм Металл/ткань/металл	Устойчивость к температуре	Упаковка	Арт. №
Полиэстер/ПВХ	45/60/45	+70 °С	25 м, бухта	Арт. 309 010 010
Полиэстер/ПВХ	65/95/65	+70 °С	25 м, бухта	Арт. 309 020 010
Полиэстер/ПВХ	45/120/45	+80 °С DIN 4102, лист 1 огнестойкий материал	50 м, бухта	Арт. 309 110 020
Полиэстер/ПВХ	45/120/45	+70 °С	25 м, бухта	Арт. 309 110 010
Полиэстер/ПВХ/сталь	45/60/45	+70 °С	25 м, бухта	Арт. 309 010 040
Стеклонить/неопрен	45/60/45	+100 °С	25 м, бухта	Арт. 309 030 010
Стеклонить/неопрен	65/95/65	+100 °С	25 м, бухта	Арт. 309 040 010
Стеклонить/алюминий	45/60/45	+180 °С	25 м, бухта	Арт. 309 050 010
Стеклонить/алюминий	65/95/65	+180 °С	25 м, бухта	Арт. 309 060 010

Другие размеры по запросу!

Эластичная полоса

Ширина	Упаковка	Арт.
150 мм	50 м	Арт. 309 070 000
200 мм	50 м	Арт. 309 080 000
1000 мм	50 м	Арт. 309 090 000
Другие значения длины		Арт. 309 100 000

Ткань полиэстер с ПВХ-покрытием с обеих сторон, температурный диапазон до 70 °С.

Ширина	Упаковка	Арт.
150 мм	50 м	Арт. 309 210 000
200 мм	50 м	Арт. 309 220 000
1000 мм	50 м	Арт. 309 230 000
Другие значения длины		Арт. 309 240 000

Стеклоткань с неопреновым покрытием с обеих сторон, температурный диапазон до 100 °С.

Ширина	Упаковка	Арт.
150 мм	50 м	Арт. 309 310 000
200 мм	50 м	Арт. 309 320 000
1000 мм	50 м	Арт. 309 330 000
Другие значения длины		Арт. 309 340 000

Металлизированная алюминием стеклоткань, не выносит нагрева свыше 180 °С при контакте; кратковременно противостоит очень высоким температурам до 1000 °С, если при этом окружающее помещение не накалино, а ткань не подвержена воздействиям продолжительных нагрузок.

Gebhardt Plast - не содержащий силикона · светостойкий

Герметик для вентиляционных каналов и вентиляционного оборудования, также может использоваться в качестве звукоизоляции на стыках листового металла



Характеристики:

- Основа: полиакриловая дисперсия
- Цвет: серый
- Готовый к использованию однокомпонентный герметик
- Не содержащий растворителя и силикона герметик без запаха, допускающий лакирование поверху и формование, с хорошей адгезией с металлами
- Отличается устойчивостью к старению и воздействию погодных условий, светостойкостью и пластозластичностью
- Прилипает практически ко всем строительным материалам
- Температурный диапазон: -20 °С ... +80 °С (после окончательного отвердевания)
- Gebhardt Plast обладает фунгицидными и антибактериальными свойствами и удовлетворяет гигиеническим требованиям для использования в чистых помещениях, а также требованиям Директивы VDI 6022/1
- Акт испытания согласно DIN EN ISO 846

Возможна работа в диапазоне температур +5 °С ... +40 °С

- Образование происходит в течение 20 - 30 мин.

Форма поставки:

Туба 310 мл	Арт. 311 030 010
Коробка	20 шт.

Пленочный рукав 600 мл	Арт. 311 030 011
Коробка	20 шт.

Ведро 5 кг	Арт. 311 030 015
Ведро	1 шт.

Срок годности:

Не менее 12 месяцев в закрытой тубе с даты изготовления при соблюдении правил хранения

ЭЛАСТИЧНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ/ПОЛОСЫ

