

Готовые изделия из кремнеземных материалов:



Полотно вязально-прошивное ПВП



Коврик сварщика



Гибкие вставки



Огнеупорный коврик

Собственное производство с 2007 года. Высокотемпературная изоляция до +1100 С. Сертификаты. Класс горючести НГ (негорючие). Профессиональный персонал. Доставка РФ, СНГ.

+7 499 707 55 09//termoizol24.ru



Полотно вязально-прошивное ГОСТ 13863-89

Применение: высокотемпературная теплоизоляция и теплозащита от открытого пламени, избыточного тепла, брызг расплавленного металла; в качестве наполнителей в композиционных материалах.

Наименование (производится из ткани плотностью 300 г/м ²)	Ширина, мм	Толщина, мм	Вес, кг/м ²
ПВП-КТ-11-2Л	850 ± 30	1,0 ± 0,2	0,65 ± 0,05
ПВП-КТ-11-3Л	850 ± 30	1,5 ± 0,2	0,95 ± 0,08
ПВП-КТ-11-4Л	850 ± 30	2,0 ± 0,3	1,30 ± 0,1
ПВП-КТ-11-5Л	850 ± 30	2,5 ± 0,4	1,60 ± 0,13
ПВП-КТ-11-6Л	850 ± 30	3,0 ± 0,4	1,95 ± 0,15
ПВП-КТ-11-7Л	850 ± 30	3,5 ± 0,6	2,25 ± 0,18
ПВП-КТ-11-8Л	850 ± 30	4,0 ± 0,6	2,60 ± 0,2
ПВП-КТ-11-9Л	850 ± 30	4,4 ± 0,7	2,90 ± 0,23
ПВП-КТ-11-10Л	850 ± 30	4,8 ± 0,7	3,25 ± 0,25
ПВП-КТ-11-12Л	850 ± 30	5,6 ± 0,8	3,55 ± 0,28
ПВП-КТ-11-14Л	850 ± 30	6,1 ± 0,9	4,20 ± 0,33

Химический состав кремнеземной ткани, % масс.

SiO₂: 94,5 – 96,0

Al₂O₃: 3,5 – 4,0

Рабочая температура +1100 С

Больше о нас: +7 (495) 978-92-04/
termoizol24@yandex.ru/www.termoizol24.ru

- Дублированные кремнеземные вязально-прошивные полотна необходимой толщины набираются из предварительно соединенных на вязально-прошивной машине пакетов, состоящих из двух слоев кремнеземной ткани, путем последовательной прошивки переплетением «трико» каждого последующего пакета со всеми предыдущими.
- Ткани типа ПВП-КТ-11 выпускаются в неусаженном виде. Поставляются в рулонах длиной от 5 до 25 м.



Собственное производство с 2007 года. Класс горючести НГ (негорючие).
Профессиональный персонал. Доставка РФ, СНГ.

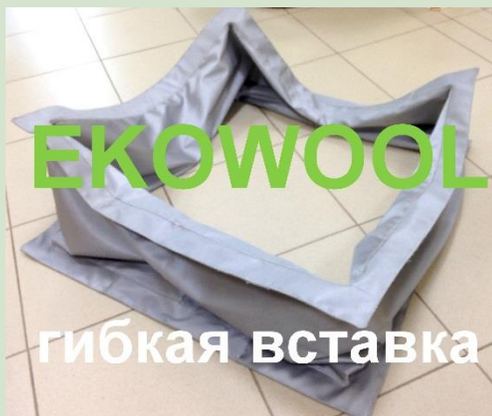
Гибкие вставки



Материал: кремнеземная огнеупорная ткань (рабочая температура до 1100 С), конструкционной ткани на основе стекловолокна марки Е (термостойкость до 450 С). Тканевые вставки являются газо- и водонепроницаемыми. Для пошива применяются ткани с различным покрытием: полиуретан, силикон. Производство осуществляется по индивидуальным чертежам заказчика.

Возможна отбортовка под фланец. Люверсы.

Форматы гибких вставок - "круг", "конус", "прямоугольник", "квадрат", нестандартный. Собственное производство.



Больше о нас: ++7 (495) 978-92-04/
termoizol24@yandex.ru/www.termoizol24.ru

**Собственное производство с 2007 года. Класс горючести НГ (негорючие).
Профессиональный персонал. Доставка РФ, СНГ.**

Коврик сварщика



60x96 см
90x96 см
120x96 см

150x96 см
180x96 см
210x96 см

Обеспечивает безопасность сварки, предохраняя от брызг расплавленного металла. Рабочая температура +1100 С

Это теплоизоляционные маты для проведения сварочных работ, сверху пришита кремнеземная ткань, снизу фольгированная подложка, внутри негорючий теплоизоляционный наполнитель ЭКОВУЛ. Толщина 8-10 мм.



Больше о нас: ++7 (495) 978-92-04/
termoizol24@yandex.ru/www.termoizol24.ru

**Собственное производство с 2007 года. Класс горючести НГ (негорючие).
Профессиональный персонал. Доставка РФ, СНГ.**

Огнеупорный коврик под печь



Рабочая температура: -60 до +1100 С. Кратковременно может выдерживать открытое пламя и температуру до +1200 С. Содержание SiO₂ - 96-98%.

Больше о нас: +7 (495) 978-92-04/
termoizol24@yandex.ru/
www.termoizol24.ru

Материал: кремнеземной ткани и кремнеземного мата ЭКОВУЛ.

Область применения: в производстве огнезащитных преград, ковриков для сварщиков, сварочных перегородок. Основная задача материалов - высокотемпературная изоляция, которая используется, когда необходимо создать огнезащитный теплоизоляционный слой, стойкий к воздействию высоких температур и агрессивных сред.

Коврик удобен в перевозке. Он гибок и имеет вес не более одного кг при размере 40 x 40 см. Возможно изготовление ковриков по индивидуальным размерам.

В быту может использоваться как противопожарный коврик под печь, камин, подставку под горящие предметы (например, при переноске углей), в палатке. На производстве, в автомастерских коврик используется для защиты устройств, оборудования, окружающих предметов от брызг металла при сварке.

Собственное производство с 2007 года. Класс горючести НГ (негорючие). Профессиональный персонал. Доставка РФ, СНГ.