

СТЕНОФОН® НПП тип А

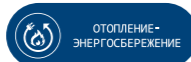


Виброшумоизоляция нового поколения из вспененного полиолефина.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Изолирующий материал, применяемый в системе «Плавающий пол» в строительстве жилых, производственных и торговых зданий, с повышенными эксплуатационными нагрузками.

СТЕНОФОН® НПП тип П

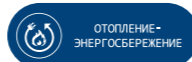


Отражающая теплозвукоизоляция под систему «Теплый пол» с разметкой и увеличенными динамическими характеристиками.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Подложка под систему «Теплый пол», в профессиональном строительстве жилых, производственных и торговых зданий, с повышенными эксплуатационными нагрузками.

«ЕВРОБЛОК»

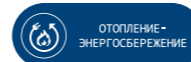


Многослойный материал для повышения тепло и звукоизолирующих свойств помещений и конструкций.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для помещений с повышенной влажностью. Для внутренней теплоизоляции квартир, домов и иных помещений с повышенными и пониженными температурами.

СТЕНОФОН® 190 тип В



Теплоизоляция под систему «Теплый пол», ламинированная металлизированной пленкой.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Цвет – белый, серый. Подложка под систему «Теплый пол». Подложка под систему «Инфракрасный теплый пол» под паркет и ламинат. Подкровельная теплозвукоизоляция.

СТЕНОФОН® НПП тип Ф



Отражающая теплоизоляция с увеличенным диапазоном рабочей температуры до +150 °С.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Подложка под систему «Теплый пол», в профессиональном строительстве жилых, производственных и торговых зданий, с повышенными эксплуатационными нагрузками.

СТЕНОФЛЕКС® 400



Техническая теплоизоляция для трубопроводов различного диаметра.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Длина трубы 1 м, 2 м. Диаметр труб от 6 до 160 мм. Толщина стенки от 6 до 30 мм. Цвет – темно-серый.

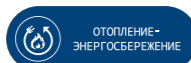
Теплозвукоизоляция внутренних и внешних инженерных систем.

Теплозвукоизоляция отопительных систем.

Теплозвукоизоляция сантехнических систем.

Теплозвукоизоляция систем кондиционирования и вентиляции.

СТЕНОФЛЕКС® PROTECT AL



Профессиональная отражающая теплозвукоизоляция для трубопроводов различного диаметра.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Длина трубы 1 м. Диаметр труб от 12 до 114 мм. Толщина стенки от 13 до 30 мм. Цвет – темно-серый.

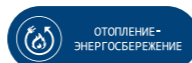
Теплозвукоизоляция инженерных систем ТЭЦ, ГРЭС, АЭС.

Теплозвукоизоляция на предприятиях химической, нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности.

Теплозвукоизоляция тепловых сетей.

Теплозвукоизоляция промышленных трубопроводов всех типов.

СТЕНОФОН® 190 тип С

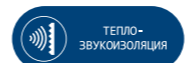


Теплоизоляция, покрытая фольгой, с эффектом отражения более 95%.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для помещений с повышенной влажностью. Для внутренней теплоизоляции квартир, домов и иных помещений с повышенными и пониженными температурами.

СТЕНОФОН® 190 тип А



Подложка под напольные покрытия, бетонный пол, толщина 5; 8; 10 мм.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Подложка под напольные покрытия. Подложка под стяжку. Упаковка хрупких предметов.

СТЕНОФОН® 290

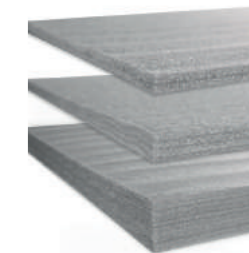


Профессиональная звуковиброизоляция увеличенной плотности с повышенными динамическими характеристиками под стяжку пола.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

В системе «Плавающий пол» в профессиональном строительстве жилья класса «Бизнес» и «Элит».

СТЕНОФОН® 190-2



Компенсационный теплозвукоизолирующий мат.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Цвет – серый, красный, синий, белый. Звукоизоляция жилых помещений.

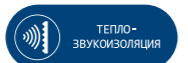
Утепление стен в строительстве жилых и производственных помещений.

В качестве компенсатора при бесканальной подземной прокладке тепловых сетей.

Мини каталог



СТЕНОФЛЕКС® 400 Жгут



Уплотнительный шнур для изоляции межпанельных стыков.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Диаметр варьируется от 5 мм до 100 мм. Цвет – белый.

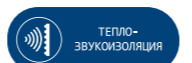
Уплотнение стыков и зазоров.

Для окон и дверей.

Изоляция межпанельных стыков.

Изоляция в холодильных установках.

ВЕНТИЛИРУЕМАЯ ПОДЛОЖКА СТЕНОФОН® 190



Вентилируемая подложка под напольные покрытия, толщина 3,5 мм.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Звукоизолирующая подложка под ламинат.

ДЕМПФЕРНАЯ ЛЕНТА



Демпферная, кромоочная лента.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

В качестве компенсационного элемента между стяжкой и стеной.

В качестве деформационного шва при устройстве отмостки.

СТЕНОФОН® 190 с клеевым слоем



Теплозвукоизоляция с клеевым слоем для удобства монтажа (может быть ламинирована фольгой или металлизированной пленкой).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Теплозвукоизоляция помещений в труднодоступных местах.

Теплозвукоизоляция автомобилей.

Для создания акустического барьера в помещениях различного назначения.

СТЕНОФОН® ACOUSTIC Vent



Специализированная теплозвукоизоляция для вентиляционных шахт и систем кондиционирования.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Теплозвукоизоляция вентиляционных шахт и систем кондиционирования.

Теплозвукоизоляция климатических камер.

Теплозвукоизоляция воздуховодов и трубопроводов.

Теплоизоляция крыш.



ИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ 2023

Санкт-Петербург
+7 (812) 337-12-26
polifasplus@mail.ru
www.polifasplus.ru

Москва
+7 (495) 145-70-47
moscow@polifasplus.ru
www.polifas.ru

Казахстан
+7 (727) 310-70-47
sale@polifas.kz
www.polifas.kz

Киргизия
+996 555-15-22-00
sale@polifas.kg
www.polifas.kg

СТЕНОФЛЕКС 400 Condi И Condi Lux



ВЕНТИЛЯЦИЯ



Трубная изоляция с низким коэффициентом теплопроводности для изоляции медных, пластиковых и металлопластиковых труб систем кондиционирования, отопления и водоснабжения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Длина трубы 2 м. Диаметр труб от 6 до 18 мм. Толщина стенки 6,9 мм. Цвет – чёрный.

Теплозвукоизоляция систем кондиционирования и вентиляции.

СТЕНОФЛЕКС® ПРОТЭКТ К, ПРОТЭКТ С



ВОДОСНАБЖЕНИЕ
И ВОДООТВЕДЕНИЕ



Профессиональная трубная изоляция в цветной оболочке обеспечивает защиту от механических повреждений и воздействия цементного раствора в стяжке.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Цвет – красный, синий.

Теплозвукоизоляция инженерных систем ТЭЦ, ГРЭС, АЭС.

Теплозвукоизоляция на предприятиях химической, нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности.

Теплозвукоизоляция тепловых сетей.

ЗАЖИМЫ СТЕНОФЛЕКС®



ВОДОСНАБЖЕНИЕ
И ВОДООТВЕДЕНИЕ



Крепежные элементы для монтажа теплозвукоизоляционных материалов Стенофлекс®.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Смыкание шва трубной изоляции.

Фиксация шва трубной изоляции при склеивании.

СТЕНОФОН® AQUA PROTECT



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ



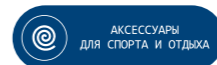
Применяется для гидроизоляции и создания «герметичного контура», а так же в качестве вибродемпфирующей прокладки в конструкциях «плавающих полов».

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Гидроизоляция помещений с повышенной влажностью.

Звукоизоляция жилых и промышленных зданий.

СТЕНОФЛЕКС® AQUASPORT



АКСЕССУАРЫ
ДЛЯ СПОРТА И ОТДЫХА



Нудл для плавания и занятий спортом (гимнастика, аэробика и аквааэробика, йога, атлетика).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Плавание

Гимнастика

Йога

Атлетика

Аквааэробика

СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ АКВАПАЛОК



АКСЕССУАРЫ
ДЛЯ СПОРТА И ОТДЫХА



Расширяет возможности использования аквапалок Стенофлекс Акваспорт.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Плавание

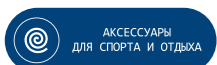
Гимнастика

Йога

Атлетика

Аквааэробика

ДЕТСКИЙ КОВРИК



АКСЕССУАРЫ
ДЛЯ СПОРТА И ОТДЫХА

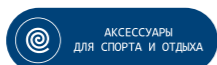


Развивающий детский коврик для ползания с водонепроницаемой поверхностью.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Развивающий детский коврик с водонепроницаемой поверхностью.

КОВРИК ТУРИСТИЧЕСКИЙ



АКСЕССУАРЫ
ДЛЯ СПОРТА И ОТДЫХА

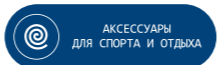


Применяется для обеспечения комфортных условий путешественников и занятий спортом.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для обеспечения комфортных условий путешественников и занятий спортом.

СИДЕНЬЕ ТУРИСТИЧЕСКОЕ «ПЕНКА»



АКСЕССУАРЫ
ДЛЯ СПОРТА И ОТДЫХА

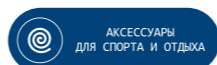


Незаменимый аксессуар в туристическом походе.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для обеспечения комфортных условий путешественников.

СТЕНОФОН® SPORT



АКСЕССУАРЫ
ДЛЯ СПОРТА И ОТДЫХА



Применяется в качестве наполнителя для матов и другого спортивного инвентаря.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Спортивные единоборства

Доска для плавания.

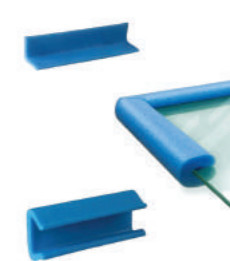
Коврик для фитнеса.

Туристический коврик.

ЗАЩИТНЫЕ ПРОФИЛИ СТЕНОФОН®



АКСЕССУАРЫ
И ЛОЖЕМЕНТЫ



Защитный профиль для упаковки и транспортировки мебели и стекла.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Защищает различного вида изделия от ударов при упаковке или транспортировке.

Используется в мебельной, стекольной и иной промышленности для упаковки техники, стройматериалов, посуды, пр.

КЛЕЙ СТЕНОФЛЕКС®



АКСЕССУАРЫ
И ЛОЖЕМЕНТЫ



Клей для теплозвукоизоляционных материалов Стенофлекс® и Стенофон®.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Цвет – белый, прозрачный.

Скрепление трубной изоляции.

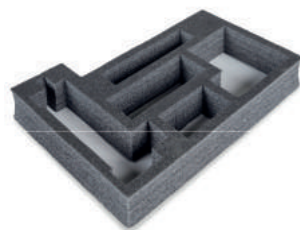
Скрепление листовой теплоизоляции.

Монтаж листовой теплоизоляции на стены и другие поверхности.

ЛОЖЕМЕНТЫ



АКСЕССУАРЫ
И ЛОЖЕМЕНТЫ



Защитные ложементы для упаковки, транспортировки и хранения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Противоударная упаковка ответственных грузов, оборонной, атомной промышленности, машиностроения, медицины и др. промышленных товаров.

Упаковка электронных приборов, инструмента, запчастей, предметов декора, произведений искусства и т.д.

СКОТЧ/СКОТЧ TPL



АКСЕССУАРЫ
И ЛОЖЕМЕНТЫ



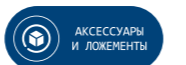
Скотч для соединения материалов Стенофлекс® и Стенофон®.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Скотч для отражающей изоляции: скрепление между собой тепло-изоляционных цилиндров кашированных алюминиевой фольгой; скрепление листов отражающей теплозвукоизоляции.

Скотч TPL: скрепление между собой тепло-изоляционных трубок; скрепление стыков между листами теплозвукоизоляции; временная фиксация теплоизоляции.

СТЕНОФОН® 190 тип А



АКСЕССУАРЫ
И ЛОЖЕМЕНТЫ



Применяется в качестве упаковочного материала толщиной 1; 1,5; 2 мм.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Подложка под напольные покрытия.

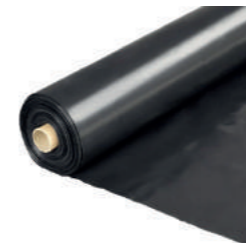
Подложка под стяжку.

Упаковка хрупких предметов.

Пленка п/э техническая 80мкм 10х1,5м рукав



АКСЕССУАРЫ
И ЛОЖЕМЕНТЫ



Для строительных работ и укрытия.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Ширина: 3 м (рукав 1,5 м)

Для защиты пола и стен во время ремонтных работ, временного уличного укрытия материалов от осадков.

Коврик повышенной плотности



АКСЕССУАРЫ
И ЛОЖЕМЕНТЫ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Подколеник выполнен из легкого вспененного материала. Прочный и удобный, защитит ваши колени при проведении садовых работ, в быту и на производстве.

Уплотнитель НПЭ самоклеющийся



АКСЕССУАРЫ
И ЛОЖЕМЕНТЫ



Самоклеющаяся изоляция из вспененного полиэтилена (3*40 мм, 3*50 мм, 3*75 мм).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Рекомендуется во всех типовых решениях перегородок, стен и перекрытий из гипсокартона ГКЛ, ГКЛВ, ГЛВ. Снижает гулкость стен, компенсирует тепловые расширения, а также снижает теплопроводность конструкции. Может использоваться для оклейки окон.