

**КАТАЛОГ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ,
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ И
ОГНЕЗАЩИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ**



С НАМИ ТЕПЛЕЕ!

IZOMARKET.KZ



TEGOLA
CANADESE

Рулонный битумно-полимерный материал Сейфити применяется для гидроизоляции зданий и сооружений, строительных конструкций или их отдельных участков. На любых видах кровель: неэксплуатируемой, плоской эксплуатируемой, при создании зеленой кровли, а также для гидроизоляции подземных частей зданий и сооружений - фундаментов, промышленных полов, межэтажных перекрытий.

Праймер Сейфити

Битумный праймер совместим с большинством битумных и битумно-полимерных материалов, обладает высокой проникающей способностью, качественно пропитывает и связывает пыльные загрязнения, увеличивает адгезию рулонных кровельных материалов, битумных мастик и клеев.

Вес, кг
16

Объем, л
21,5

Расход л/м²
0,2

Мастика битумная

Мастику применяют для гидроизоляции деревянных, стальных и бетонных конструкций, в том числе подземных сооружений, контактирующих с влажной средой, а также для ремонта кровель из битумных материалов. Допускается применение в условиях слабо- и средне агрессивных грунтовых сред.

Вес, кг
18

Объем, л
21,5

Расход л/м²
0,5

Safety plus elast Ceramic EBP (ЭКП)

Используется для гидроизоляции на любых видах кровель: неэксплуатируемой, плоской эксплуатируемой, при создании зеленой кровли, а также для гидроизоляции подземных частей зданий и сооружений - фундаментов, промышленных полов, межэтажных перекрытий. Верхний слой.

Длина, м
10/1-8/1

Толщина, мм
3/4/5/5,2

Площадь м²
8/10

Safety plus elast EPP (ЭПП)

Применяется для устройства гидроизоляции зданий и сооружений, строительных конструкций или их отдельных участков. Нижний слой

Длина, м
10/1-8/1

Толщина, мм
3/4/5,2

Площадь м²
8/10



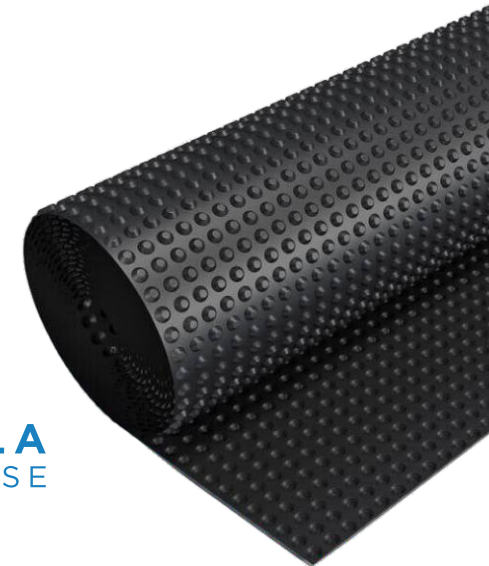
ПРОФИЛИРОВАННАЯ МЕМБРАНА И ГЕОТЕКСТИЛЬ



ПРОФИЛИРОВАННАЯ МЕМБРАНА из полиэтилена высокой плотности с равномерно размещенными по всей площади выступами в форме усеченных конусов высотой 8 мм. Широко применяется для защиты фундаментов и стен подвальных помещений от проникновения влаги. Материал является идеальным решением для создания дренажа.

ИЗОСТУД ГЕО используется для защиты и гидроизоляции подвальных помещений при близком залегании грунтовых вод.

ГЕОТЕКСТИЛЬ - при взаимодействии с жидкими средами выполняет дренажную и фильтрующую функции, а при использовании в твердых материалах – армирующую и разделительную.



ИЗОСТУД

Многофункциональная профилированная мембрана из полиэтилена высокой плотности с равномерно размещенными по всей площади выступами в форме усеченных конусов высотой 7,5 мм.

ИЗОСТУД широко применяется для защиты фундаментов и стен подвальных помещений от проникновения влаги

Ширина, м
2

Длина, м
20

Площадь рулона, м2
40

Диаметр рулона, см
30

ИЗОСТУД ГЕО

Профилированная мембрана из полиэтилена высокой плотности и геотекстилем из полипропилена.

Материал является идеальным решением для создания дренажа

Ширина, м
2

Длина, м
20

Площадь рулона, м2
40

Диаметр рулона, см
30

ГЕОСТАНДАРТ 150/300

Полотно геотекстильное нетканое, изготовлено из вторичного полиэфирного штапельного волокна.

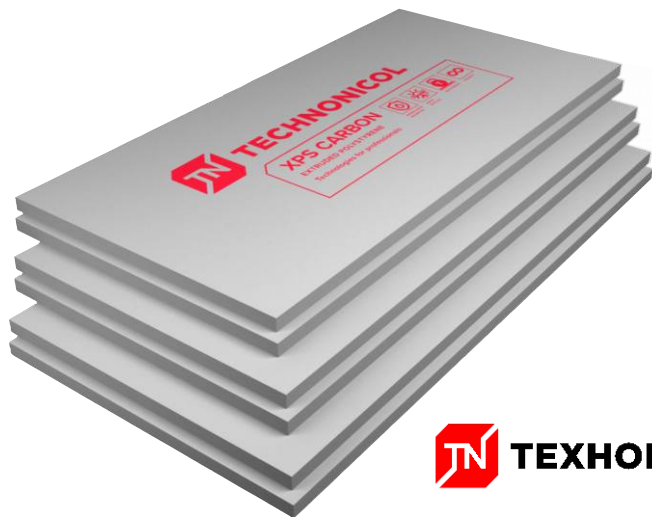
Волокна скреплены иглопробивным способом.

Плотность, г/м2
150/300

Длина, м
2-6

Площадь рулона, м2
210

ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ XPS



 **ТЕХНИКОЛЬ**

Высокоэффективный теплоизоляционный материал XPS, изготавливаемый из полистирола общего назначения.

Универсальный тип плит теплоизоляции, используемый в сегменте профессионального промышленного и гражданского строительства. Рекомендуется для теплоизоляции цоколей, полов, крыш, плит перекрытий, в качестве заполнителя деформационных швов.

XPS Termotech

XPS (экструдированный пенополистирол) предназначен для использования в промышленном, жилищно-коммунальном и сельскохозяйственном строительстве, в качестве тепловой изоляции нулевых циклов, подвалов, стеновых ограждений, перекрытий, кровли и ликвидации «мостиков холода».

Длина, мм
1200

Ширина, мм
600

Толщина, мм
20-100

Техниколь Carbon XPS

Экструдированный пенополистирол XPS применяется для частного малоэтажного строительства: устройство нагружаемых полов, утепление фундамента и цоколя, плоские кровли.

Длина, мм
1200

Ширина, мм
600

Толщина, мм
20-100

ПЕНОПЛЭКС Основа

Высокоэффективный теплоизоляционный материал XPS, изготавливаемый из полистирола общего назначения методом экструзии из полистирола общего назначения.

Длина, мм
1200

Ширина, м
600

Толщина, мм
20-100



TERMOTECH
 **ПЕНОПЛЭКС**
Эффективная теплоизоляция

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ЖГУТЫ



Стыковая изоляция из вспененного полиэтилена применяется для герметизации стыков, швов при панельном строительстве, установке окон, дверей и других работах, в которых традиционно используются монтажные пены.



ППИ ЖС

Стыковая изоляция из вспененного полиэтилена применяется для герметизации стыков при строительстве домов (в том числе панельных), установке окон, дверей и других работах, в которых традиционно используются монтажные пены.

Длина, мм
3000

Диаметр, мм
10-60



МИНЕРАЛЬНАЯ ПЛИТА НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТА



Утеплитель из базальтовой ваты применяется для теплоизоляции практически всех конструкций, а так же используется в качестве огнезащиты. Его используют в качестве теплоизоляции: стен, кровель, перекрытий, покрытий, перегородок и т.д. Базальтовую теплоизоляцию широко применяют в малоэтажном строительстве домов, благодаря ее уникальному сочетанию тепло-звукоизолирующих свойств.

BASWOOL

Каменная вата на основе базальта.
Производство Россия.

Плотность, кг/м³
35-180

Длина, мм
1200

Ширина, мм
600

Толщина, мм
50-150

Объём
0,216м³

Thermo PIUS

Каменная вата на основе базальта.
Производство Узбекистан .

Плотность, кг/м³
35-170

Длина, мм
1200

Ширина, мм
600

Толщина, мм
50-150

Объём
0,18м³

IzoWool

Каменная вата на основе базальта.
Производство Казахстан.

Плотность, кг/м³
35-90

Длина, мм
1000

Ширина, мм
500

Толщина, мм
50-150

Объём
0,2м³

ТехноНИКОЛЬ

Каменная вата на основе базальта.
Производство Россия.

Плотность, кг/м³
40-190

Длина, мм
1200

Ширина, мм
600

Толщина, мм
50-150

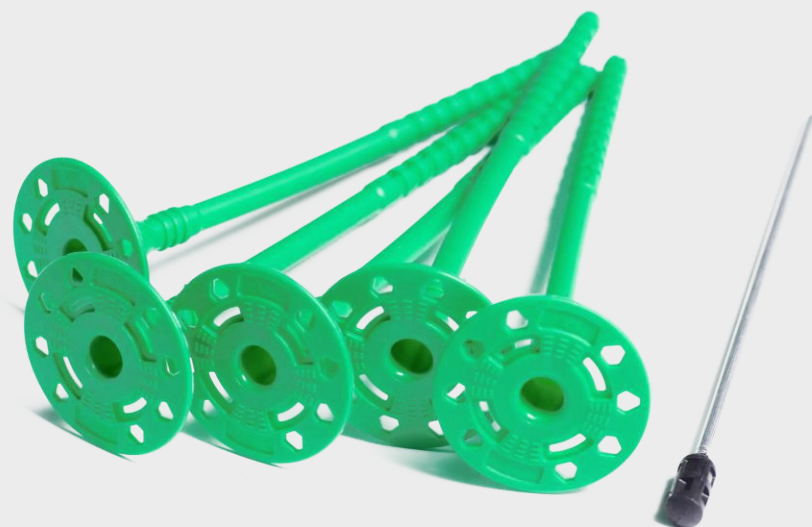
Объём
0,216м³



ДЮБЕЛЬ – ГВОЗДИ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

Дюбель для теплоизоляции – это распространенное крепёжное изделие, предназначенное для закрепления и удержания всех слоев утеплителя фасадного «пирога» в фасаде здания. Крепеж применяют как для устройства системы теплоизоляции «мокрого типа» с тонким наружным штукатурным слоем, так и для монтажа конструкции навесной фасадной системы с вентилируемым воздушным зазором.

Выпускаются с железным и пластиковым гвоздем



Bogirus

Дюбели для теплоизоляции – решение, которое упрощает монтаж утеплительных материалов и гарантирует их надёжную фиксацию.

Длина, мм
115-250

Расход, шт/м
5

Диаметр, мм
8-10

Fix Plast

Крепёжный элемент, состоящий из пластикового дюбеля и металлического гвоздя с термоголовкой. Так же есть дюбель с полиамидным гвоздём

Длина, мм
120-220

Расход, шт/м
5

Диаметр, мм
10

ВЕТРО-ВЛАГОЗАЩИТНАЯ МЕМБРАНА

Применяется в составе навесной фасадной подсистемы с утеплителем. Мембрана защищает утеплитель от выветривания и попадания влаги. Увеличивает теплоизоляционные свойства. Выводит пар.



Полиспан Строй А

Ветрозащитная мембрана для вентилируемых фасадов

Длина, м
43,75

Ширина, м
1,6

Плотность, гр/м2
50-120

Группа горючести
Г3/Г1

Площадь, м2
70

Ветрозащитная мембрана SUDIZOL

Ветрозащитная мембрана для вентилируемых фасадов с повышенной потребности к горючести

Длина, м
100

Ширина, м
127

Плотность, гр/м2
160/220

Группа горючести
НГ

Площадь, м2
127

IZOLCOM

Мембрана строительная ветрозащитная используется в навесных фасадных системах и вентилируемых фасадах

Длина, м
48

Ширина, м
120

Плотность, гр/м2
от 50 до 200

Группа горючести
НГ





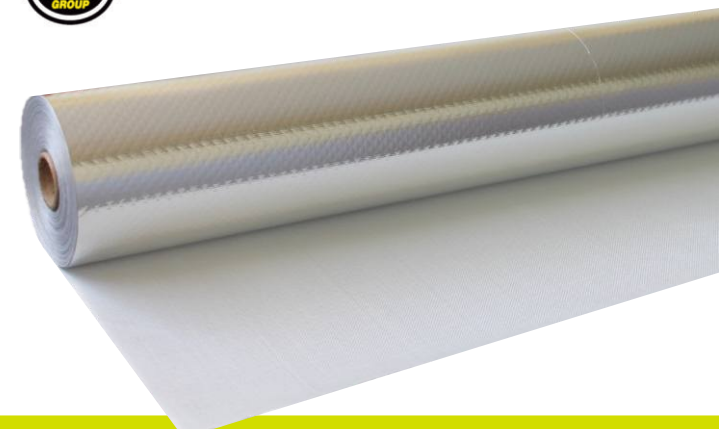


ПОКРЫВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Предназначаются для строительных целей и покрытия теплоизоляционного слоя трубопроводов и коммуникаций, для промышленных, строительных, жилищно-эксплуатационных и тепло-водообеспечивающих предприятий и организаций.

Стеклопластик SUDIZOL - представляет собой гибкий листовой материал, изготовленной на основе стеклоткани с пропиточным составом на основе латексов различных марок. как правило выпускается с красителем жёлтого цвета.



Стеклофольма- ткань

Стеклоткань с покрытием из плотной фольги для внутреннего и наружного применения

Длина, м
50

Ширина, мм
1000

Плотность, гр/м²
165

Площадь, м²
50

Стеклопластик

Стеклопластик для наружного применения

Длина, м
100

Ширина, мм
1000

Плотность, гр/м²
140-430

KNAUF INSULATION
with ECOSE[®] TECHNOLOGY



Высококачественные минераловатные теплоизоляционные материалы на основе стекловолокна. Выпускаются с покрытием из фольги.

Утеплитель в рулонах без покрытия предназначен для теплоизоляции межэтажных перекрытий, полов и крыш. Утеплитель с покрытием используется для систем водоснабжения и вентиляции.

ТН ТЕХНИКОЛЬ



ISOBOX
ТЕХНИКОЛЬ



ТЕХНИКОЛЬ

Утеплитель из штапельного стекловолокна

Плотность, кг/м³
22,5

Покрытие фольгой
Да

Толщина, мм
50; 100

Площадь, м²
15/25

ISOBOX

Утеплитель из штапельного стекловолокна

Плотность, кг/м³
11

Покрытие фольгой
Нет

Толщина, мм
50; 100

Длина, мм
5800, 6250, 8200, 10000

Ширина, мм
900, 1220

KNAUF

Утеплитель из штапельного стекловолокна без фенол-формальдегида, экологически чистый материал

Плотность, кг/м³
11-32

Покрытие фольгой
Нет

Толщина, мм
50/100

Площадь, м²
6,1/24

Форма: рулон и плита

ШУМОИЗОЛЯЦИЯ ПЕРЕГОРОДОК



Профессиональное звукоизоляционное решение из минеральной ваты/ штапельного стекловолокна с повышенной упругостью для сохранения тишины и уюта в доме.

Эффективно защищает от шума в составе перегородок, стен и других конструкций квартир и частных домов.



Технониколь Шумозащита

Негорючая минеральная тепло- и звукоизоляция в форме плит

Длина, мм
1200

Ширина, мм
610

Толщина, мм
50/100

Плотность, кг/м³
17.25

Кнауф Акустика

Утеплитель из штапельного стекловолокна без фенол-формальдегида

Длина, мм
1260

Ширина, мм
610

Толщина, мм
50/75/100

Площадь, м²
12,68

Плотность, кг/м³
15-17

ТЕХНОАКУСТИК

Звукоизоляция полов по лагам, подвесного потолка, межкомнатных стен и перегородок

Длина, мм
1200

Ширина, мм
600

Толщина, мм
50/100

Плотность, кг/м³
45



Изовент - комбинированное огнезащитное покрытие на основе базальтового рулонного материала (ВБОР, он же МБОР), кашированного алюминиевой фольгой, и клеевого состава ПВК-2002.

ОгнеВент - используется для огнезащиты воздуховодов систем вентиляции и дымоудаления в жилых и промышленных зданиях.



ИЗОВЕНТ

Негорючий базальтовый материал с обкладкой из фольги для огнезащиты и клеевой состав

Предел огнестойкости, мин
30-240

Ширина, м
1,2

Толщина, мм
5-13

ОгнеВент

Представляет собой смесь органического пленкообразующего, антипиренов и специальных добавок.

Предел огнестойкости, мин
30

Толщина слоя, мм
1,7

Расход на 1м² поверхности, кг
2,3

Огнезащитный состав «ПВК-2002»

Представляет собой смесь минеральных наполнителей полимерсиликатного вяжущего и специальных добавок

Предел огнестойкости, мин
60

Толщина слоя, мм
3,62

Расход на 1м² поверхности, кг
4,5

БАЗАЛЬТОВЫЕ ПРОШИВНЫЕ МАТЫ



Маты прошивные из базальтового волокна с обкладкой металлической сеткой.

Для утепления и огнезащиты воздуховодов, технологических труб, резервуаров.



Маты прошивные

Маты прошивные из базальтового волокна

Длина, мм
1000-6000

Ширина, мм
1000-1200

Толщина, мм
30-120

Плотность, кг/м³
75-120

Группа горючести:
НГ





Материалы изготовлены из вспененного полиэтилена, предназначены для создания акустического комфорта в жилых помещениях, применяется в следующих строительных конструкциях:

конструкция "плавающего" пола, при укладке напольного покрытия в качестве звукоизоляционной выравнивающей подложки.



Шумоизоляция НПП-К

Рулонный материал из вспененного полиэтилена для шумоизоляции под стяжку

Длина, м
50

Ширина, мм
1300

Толщина, мм
5-10

Площадь, м2
65/39

Лента демпферная

Лента из вспененного полиэтилена без клеевой основы

Длина, м
50

Ширина, мм
100

Толщина, мм
10

Площадь, м2
30

Пенолон ППЭ

Рулонный материал из сшитого вспененного полиэтилена для шумоизоляции под стяжку

Длина, м
60

Ширина, мм
1500

Толщина, мм
5-10

Площадь, м2
60/90




АКУСТИЧЕСКИЕ МАТЫ



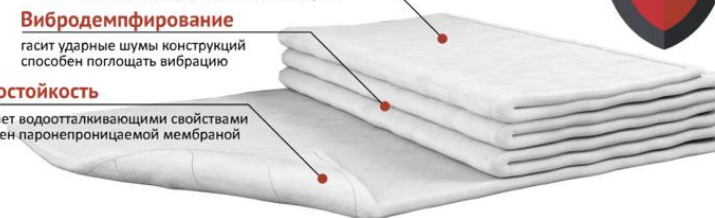
Звукоизоляция Sudizol (акустический мат) - многослойный звуко-виброизоляционный прошивной материал, состоящий из иглопробивного стеклополотна высокой плотности, защищенный мембраной из нетканого материала.

- Шумоизоляция пола
- Звукоизоляция потолка
- Шумоизоляция межкомнатных перегородок, стен.
- Кровля, межэтажные перекрытия
- Звукоизоляционный и вибропоглощающий слой при устройстве перекрытий, подкровельного пространства.

Звукоизоляция
подходит для любых помещений
способен поглотить все лишние шумы

Вибродемпфирование
гасит ударные шумы конструкций
способен поглотить вибрацию

Влагостойкость
обладает водоотталкивающими свойствами
защищен паронепроницаемой мембраной



 SUDIZOL

Акустический МАТ

Звукоизоляция Sudizol подходит для любых помещений, способен поглотить все лишние шумы

Длина, мм
10000

Ширина, мм
1500

Толщина, мм
10-14

Площадь, м2
7,5/15

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ K-FONIK



Звукоизоляция помещений K-FONIK — это современное решение для эффективного снижения шума и вибраций в жилых, коммерческих и промышленных помещениях. Материалы K-FONIK обеспечивают высокий уровень звукопоглощения и звукоизоляции, повышая акустический комфорт и создавая спокойную, комфортную среду.

SOUNDLOCK K-FONIK GK

Эластомерный звукоизолирующий материал повышенной плотности на основе каучука.
Для звукоизоляции стен, пола и потолка.

Толщина, мм
2-3,7 мм

Размер
2,5 *1,2

Плотность, кг/м³
2000

Индекс звукоизоляции:
26 дБ

K-FONIK GK

Эластомерный звукоизолирующий материал повышенной плотности на основе каучука.

Толщина, мм
2-3,7

Размеры, м
1*4

Плотность, кг/м³
2000

Индекс звукоизоляции:
26 дБ

Температурный диапазон °С
от -40 до +70

K-FONIK P

Материал в форме пирамид, формирующий акустическое пространство помещения.

Толщина, мм
50/100

Плотность, кг/м³
25-30

Длина, м
1

Ширина, м
2



K-FLEX



K-FONIK



ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ



Звукоизоляция труб предназначена для эффективного снижения шума от канализационных, водопроводных и отопительных систем.

Материал уменьшает вибрации и звуки протекающей воды, обеспечивая комфорт и тишину в помещении. Подходит для жилых и коммерческих объектов, легко монтируется и устойчива к влаге и перепадам температур.



FONIK ZIP CASE

В качестве элемента фиксации используется текстильная застежка (липучка).

Толщина, мм
8

Диаметр, мм
110

Индекс звукоизоляции:
35 дБ



Energoflex® Acoustic

Шумопоглощающий материал Energoflex® Acoustic специально разработан для улучшения акустического комфорта зданий.

Длина, м
2 и 5

Диаметр, мм
110

Шумопоглощение, дБ
10

K-FLEX FONOMETAL

Трубная теплоизоляция из вспененного полиэтилена в защитной оболочке. Материал препятствует образованию конденсата и снижает уровень шума.

Толщина, мм
5

Внутренний диаметр, мм
110

Длина бухты, м
7

ТРУБЧАТАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА

Техническая трубчатая теплоизоляция из вспененного каучука предназначена для поверхностей с положительными и отрицательными температурами, за исключением объектов с повышенными требованиями к токсичности продуктов горения.

K-FLEX ST/SK - Экономия времени монтажа.

Изоляция ST/SK представляет собой предварительно разрезанную трубную эластичную изоляцию со специальным контактным клеем. Удобна в применении при проведении работ на действующих объектах, в замкнутых пространствах или помещениях с плохой вентиляцией в виду отсутствия потребности применения клея.



K-Flex ST

Трубчатая изоляция из вспененного каучука

Длина, м
2

Диаметр, мм
6-160

Толщина стенки, мм
6-50

Диапазон рабочих температур
От -40 до +85 С

K-Flex ST/SK

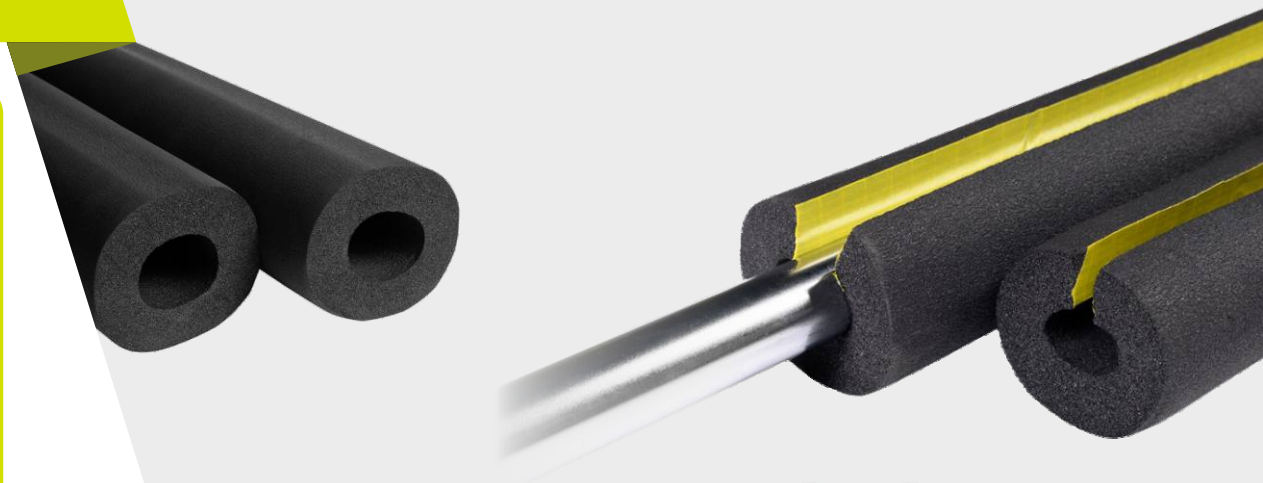
Разрезанная трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с клеевым стыком

Длина, м
2

Диаметр, мм
6-160

Толщина стенки, мм
6-50

Диапазон рабочих температур
От -40 до +85 С



РУЛОННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА



Универсальная техническая теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах предназначена для поверхностей с положительными и отрицательными температурами, за исключением объектов с повышенными требованиями к токсичности продуктов горения. Выпускается с клеевым слоем и без, также с алюминиевым покрытием.

Техническая теплоизоляция AIR AD серого цвета с клеевой основой предназначена для тепло- и звукоизоляции систем вентиляции и кондиционирование воздуха.



K-Flex ST

Рулонная изоляция из вспененного каучука

Длина, м
4-30

Ширина, мм
1000

Толщина, мм
6-50

K-Flex ST AD

Рулонная изоляция из вспененного каучука с клеевым слоем

Длина, м
4-30

Ширина, мм
1000

Толщина, мм
6-50

AIR AD/ AIR METAL

Рулонная изоляция из вспененного каучука с клеевым слоем серого цвета с алюминиевым покрытием и без

Длина, м
6-30

Ширина, мм
1000

Толщина, мм
6-32

ST ALU

Рулонная изоляция из вспененного каучука с алюминиевым покрытием

Длина, м
4-30

Ширина, мм
1000

Толщина, мм
6-50

ТРУБЧАТАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА



Высокоэффективный утеплитель для труб из вспененного полиэтилена. Этот материал обеспечит защиту от промерзания трубопровода, предотвратит скопление конденсата и коррозионный процесс, а также снизит структурный шум при использовании трубопроводных систем.

Возможно с покрытием из полимерной пленки красно-синего цвета.

K-Flex PE/PE Compact

Трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена. Возможна с покрытием полимерной пленки красно-синего цвета.
Производство Россия

Длина, м
2

Диаметр, мм
15-160

Толщина стенки, мм
4-25

Globex ППИ/ОТ

Трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена.
Производство Россия

Длина, м
2

Диаметр, мм
18-114

Толщина стенки, мм
6-13

Термофлекс

Трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена. Возможна с покрытием полимерной пленки красно-синего цвета.
Производство Россия

Длина, м
2

Диаметр, мм
15-160

Толщина стенки, мм
4-40

AlatauFlex

Трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена.
Производство Казахстан

Длина, м
2

Диаметр, мм
18-114

Толщина стенки, мм
6-9



РУЛОННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА



Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена активно применяется в качестве выравнивающего и амортизирующего материала. Они используются в жилых и промышленных зданиях для утепления и устранения шума, а также защиты трубопроводов.

Производится с фольгированным покрытием и без



Globex ПФСК

Универсальная изоляция из вспененного полиэтилена с покрытием и без

Ширина, мм
1000

Длина, м
30-50

Толщина стенки, мм
3-20

K-Flex PE

Рулоны из вспененного полиэтилена применяются для сантехнических, отопительных операций, в ЖКХ и частном строительстве

Ширина, мм
1000

Длина, м
4-30

Толщина стенки, мм
3-25

Energoflex® Black Star Duct

Специализированный самоклеящийся материал для тепло-, звукоизоляции воздуховодов систем вентиляции и кондиционирования.

Ширина, мм
1000

Длина, м
5-30

Толщина стенки, мм
3-20



БАЗАЛЬТОВЫЕ И ППУ ЦИЛИНДРЫ



Теплоизоляционные вырезные цилиндры из минеральной ваты с низким коэффициентом теплопроводности. Используют для теплоизоляции трубопровода, теплового узла, дымоходных труб.

Выпускаются без покрытия, покрытием фольгой / стеклофольма - тканью.

Цилиндры K-ROCK- изготавливаются без покрытия и с внешним покровным слоем в виде алюминиевой фольги армированной стеклосеткой.



Цилиндр ЭКОРОЛЛ

Цилиндр на основе базальта с различными покрытиями

Длина, мм
1000

Диаметр, мм
18-1420

Толщина стенки, мм
20-120

Плотность, кг/м³
80-150

Цилиндры K-ROCK

Без покрытия и с внешним покровным слоем в виде алюминиевой фольги армированной стеклосеткой

Длина, мм
1000

Диаметр, мм
18-273

Толщина стенки, мм
20-50

Плотность, кг/м³
100

ИЗОВЕНТ PIPE

Минераловатный базальтовый цилиндр с неармированной алюминиевой фольгой

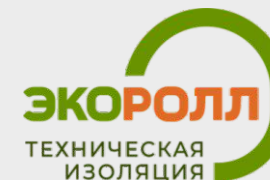
Длина, мм
500-1000

Диаметр, мм
6-1600

Толщина стенки, мм
10-220

Плотность, кг/м³
от 80

Группа горючести: НГ



АКСЕССУАРЫ



Аксессуары для каучуковой и полиэтиленовой изоляции.

Служат для облегчения работы при монтаже и эксплуатации.



Скотч

Скотч для теплоизоляции. Красный, синий, прозрачный, металлизированный, армированный черный/серый, алюминиевый

Длина, м
25-50

Ширина, мм
50-100

Клей 414

Клей для каучуковой и полиэтиленовой изоляции

Объём, л
0,5-2,6

Лента уплотнительная

Лента из каучука для снижения вибонагрузок

Длина, м
10-15

Ширина, мм
15-100

Толщина, мм
3



КОНТАКТЫ



MARKET
GROUP COMPANY

С НАМИ ТЕПЛЕЕ!

IZOMARKET.KZ

Где купить в Казахстане:

АЛМАТЫ

мкр. Нуршашкан 152\2
+7 701 512 31 23
info@izomarket.kz

АСТАНА

ул. Шарля де Голля, 1А
+7 (7172) 98 96 03
+7 776 053 29 25
astana@izomarket.kz

ШЫМКЕНТ

ул. Мамынова, 7А
+7 777 8 700 200
+7 747 341 91 44
izomarket@mail.ru

КАРАГАНДА

ул. Ипподромная 5/6,
3 этаж, 6 офис
+7 771 515 25 06
karaganda@izomarket.kz

АКТАУ

мкр. 16, здание 25, БЦ «Прайм»,
офис 110
+7 771 200 24 24
aktau@izomarket.kz

Где купить в Узбекистане:

ТАШКЕНТ

ул. Паркент 283,
этаж 0, офис 1
+998 90 982 3233
izomarket@mail.ru

