



ISOVER KT-11-TWIN

ISOVER KT-11-TWIN — это упакованный в рулоны мягкий, эластичный стекловолоконный мат толщиной 100 мм, разрезанный на два мата толщиной по 50 мм каждый.

ISOVER KT-11-TWIN — не органический и химически нейтральный материал, не содержит коррозионных агентов. Устойчив к гниению, без запаха, исключает развитие вредителей. Универсальный утеплитель, для теплоизоляции и шумоизоляции любых строительных конструкций, где нагрузка не передается на утеплитель.

ISOVER KT-11-TWIN — эффективный теплоизоляционный материал, который применяется в каркасных конструкциях при утеплении и шумоизоляции:

- полов
- стен
- потолков
- крыш

ISOVER KT-11-TWIN — эффективный теплоизоляционный материал, который применяется в каркасных конструкциях стен, межбалочном, межстропильном пространстве, гипсокартонных и гипсоволокнистых перегородках. Используется при утеплении под сайдинг, а также при утеплении мансард, полов и перекрытий.

В 2 раза удобнее.

В одном рулоне ISOVER KT-11-TWIN две толщины. Если вам нужна толщина 100 мм — вы просто разматываете рулон. Если 50 мм — вы разделяете его на два мата.

В упаковке мат сжат в 5 раз. Это экономит вам деньги при транспортировке и хранении.

В одном пакете 16,8 м² утеплителя.

Легко режется. Это позволяет кроить мат на плиты нужного размера с минимальными отходами.

При хранении материал необходимо защищать от воздействия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

Материал	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Количество материала в пакете, м ³
KT-11-TWIN	2*50 (100)	1200	7000	0,84
KT-11-100	100	1200	7000	0,84





Почему теплоизоляция ISOVER?

ISOVER — первый зарубежный производитель теплоизоляции, начавший постоянно работать в Беларуси в 1995 году.

ISOVER — это прежде всего строительная волокнистая теплоизоляция.

ISOVER — минеральная вата, получаемая путем расплавления кварцевого песка или стекла. Поэтому ее часто называют стекловатой.

Материалы сертифицированы в Беларуси.

Мягкая вата **ISOVER** в упаковке сжата в 5 раз. Это позволяет даже на легковом автомобиле перевозить несколько кубических метров материала.

На «Жигулях» с багажником на крыше можно увести 9 рулонов **ISOVER KT-11**, что соответствует 56 м^3 или $151,2 \text{ м}^2$.

Утеплитель **ISOVER** дает оптимальное соотношение теплоизоляционного эффекта и качества к стоимости материала.

Опасна ли стекловата ISOVER для здоровья?

Теплоизоляция **ISOVER** изготавливается на экологически чистом производстве из экологически чистого сырья: кварцевого песка и стеклянного боя. Современная технология волокнообразования позволяет избежать присутствия в материале неволоконистых включений, которые вызывают повреждения и зуд кожи. Материалы **ISOVER** прошли гигиенические испытания в Беларуси. Заводы **ISOVER** сертифицированы по экологическому стандарту ISO 14000.

Горит ли стекловата ISOVER?

Теплоизоляция **ISOVER** негорючий материал. Стекловата — это вытянутое в волокна стекло. А стекло, как известно, не горит. Волокна получают путем плавления песка или стеклянного боя при температуре около 1300°C . Из таких же волокон делают стеклоткань.

Стекловата ISOVER — негорючий материал. Рожденная из огня, теплоизоляция **ISOVER** не боится его.

Боится ли стекловата ISOVER воды?

Любая волокнистая теплоизоляция должна быть защищена от попадания в нее воды. Теплоизоляция **ISOVER** не впитывает влагу из воздуха. Благодаря высокому паропроницанию стекловата не препятствует прохождению водяного пара изнутри помещения наружу.

Насколько долговечна теплоизоляция ISOVER?

Стекловата **ISOVER** не содержит компонентов, подверженных гниению или коррозии. При использовании стекловата **ISOVER** не оседает, не осыпается, не разрушается и не теряет своих свойств с течением времени. Поэтому теплоизоляция **ISOVER** прослужит вам не меньше, чем простоит все здание в целом.

Почему стекловата, а не пенополистерол (пенопласт)?

Стекловата **ISOVER** легко режется, поэтому рулоны можно кроить на плиты нужного размера с минимальными отходами. Благодаря податливости и упругости стеклянных волокон стекловатой можно плотно, без щелей и зазоров, утеплить любые конструкции. При утеплении полостей стекловата заполняет собой все свободное пространство.

