

Утеплитель базальтовый "Техно" Россия



AvizInfo.com.ua

Харків, Україна

ФЛП Бейлик В.Л. «Ваша Кровля» предлагает каменную вату- утеплитель «Техно» (Россия) компании «ТехноНиколь». Заводы «ТехноНиколь» по выпуску теплоизоляции из минерального волокна расположены в Челябинске, в Рязани, в Заинске, в Юрге, в Хабаровске, в Черкасах.

Утеплители «Техно»-это негорючие гидрофобизированные тепло-звуко-изоляционные плиты из минеральной ваты на основе горных пород габбро-базальтовой группы. Минеральная вата-это неорганические волокнистые материалы, её основные виды: каменная и стеклянная. Каменная вата производится из горных изверженных (базитных) пород: диабаз, базальта, известняка, доломита.

Вся продукция «Техно» является высокоэффективными теплоизоляционными и звукопоглощающими материалами. Устойчивы к воздействию воды, т к созданы из камня, а также обработаны гидрофобизирующими (водоотталкивающими) добавками. Обладают прекрасной паропрускающей способностью и биологической стойкостью: не привлекательны для грызунов, насекомых, неблагоприятны для развития плесени и грибка. Техно является негорючим материалом, температура плавления волокон превышает 1000°C, что позволяет применять продукцию в широком диапазоне рабочих температур. Эффективная теплоизоляция позволяет сократить выбросы в атмосферу CO, большая часть которых происходит при выработке энергии для жизнеобеспечения зданий и радикально снизить расходы на отопление. Благодаря свойствам волокна (новая технология связывания волокон-ESBE plus), а также структуре минеральной ваты, материалы Техно устойчивы к механическим нагрузкам и отличаются стабильностью объёма и форм.Нейтральны при контакте с бетоном и металлами.

«Роклайт»-плотность: 30кг/м³, размеры: 1000x500мм, толщина: 50, 75, 100, 150мм.

Применение:скатные вентилируемые кровли, мансарды, перегородки, ненагружаемые конструкции.

«Технолайт» Экстра-плотность: 30кг/м³, размеры: 1000x500мм, толщина: 50, 70, 100, 120, 150мм.

«Технолайт» Оптима-плотность: 35кг/м³, размеры: 1000x500мм, толщина: 50, 70, 100, 120, 150мм.

«Технолайт» Проф-плотность: 40кг/м³, размеры: 1000x500мм, толщина: 50-200мм.

Применение: тепло-звукоизоляция вентилируемых скатных кровель, мансарды, чердачных перекрытий, каркасных стен, перегородок, пола сукладкой утеплителя между лагами(утеплитель не подвержен внешней нагрузке).

«Техноблок» Стандарт-плотность: 45кг/м³, размеры: 1000x500мм, толщина: 50, 70, 100, 120, 150мм.

«Техноблок» Оптима-плотность: 55кг/м³, размеры: 1000x500мм, толщина: 50-200мм.

«Техноблок» Проф-плотность: 65кг/м³, размеры: 1000x500мм, толщина: 50-200мм.

Применение: тепло-звукоизоляция в качестве среднего слоя в трёхслойной облегчённой кладке из мелкоштучных материалов: слоистая, колодезная кладка(не подвержен внешней нагрузке).

«Техновент» Стандарт-плотность: 80кг/м³, размеры: 1000x500мм, толщина:50, 70, 100, 120, 150мм.

«Техновент» Оптима-плотность: 90кг/м³, размеры: 1000x500мм, толщина: 50-200мм.

«Техновент» Проф-плотность: 100кг/м³, размеры: 1000x500мм, толщина: 50-200мм.

Применение: тепло-звукоизоляция вентилируемых фасадов(утепление с вентилируемым воздушным зазором наружных стен зданий при новом строительстве и реконструкции сооружений).

«Технофас»-плотность: 145кг/м³, размеры: 1000x500мм, толщина: 50, 70, 100, 120, 150мм.

Применение: тепло-звукоизоляция в системах наружного утепления стен с защитно-декоративным слоем из тонкослойной штукатурки(фасады под штукатурку лёгким методом).

«Технориф» Н-применяется в качестве нижнего слоя утеплителя в покрытиях из железобетона или профнастила с кровельным покрытием из рулонных, мастичных материалов, ПВХ или ТПО мембран...(плоские кровли):

«Техноруп» Н25-плотность: 95кг/м³, размеры: 1000х500мм, толщина: 50-200мм.
«Техноруп» Н30-плотность: 100кг/м³, размеры: 1000х500мм, толщина: 50, 70.100, 120, 150мм.
«Техноруп» Н35-плотность: 110кг/м³, размеры: 1000х500мм, толщина: 50-200мм.
«Техноруп» Н40-плотность: 120кг/м³, размеры: 1000х500мм, толщина: 50-200мм.
«Техноруп» В-применяется в качестве верхнего теплоизоляционного слоя в покрытиях из железобетона или металлического профнастила с кровельным покрытием из рулонных, мастичных материалов, ПВХ или ТПО мембран...(плоские кровли):
«Техноруп» В50-плотность:170кг/м³, размеры: 1000х500мм, толщина: 30-50мм.
«Техноруп» В60-плотность: 180кг/м³, размеры: 1000х500мм, толщина: 30, 40, 50мм.
«Техноруп» В70-плотность: 190кг/м³, размеры: 1000х500мм, толщина: 30-5мм.
«Техноруп»-применяется в качестве основного теплоизоляционного слоя в покрытиях из железобетона или металлического профнастила с кровельным покрытием всех типов, в т ч без устройства защитных стяжек(плоская кровля в один слой утепления):
«Техноруп» 45-плотность: 140кг/м³, размеры: 1000х500мм, толщина: 50, 70, 100мм.
«Техноруп» 50-плотность: 160кг/м³, размеры: 1000х500мм, толщина: 50-110мм.
«Техноруп» 60-плотность: 170кг/м³, размеры: 1000х500мм, толщина: 50-110мм.
«Техноруп» 70-плотность: 180кг/м³, размеры: 1000х500мм, толщина: 50-110мм.
Примечание: товар под заказ. Срок доставки: от 1 дня до 5 недель. Цена договорная. Предоплата.
Тел: (098)4053138. Влад.

Price: **38 грн.**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

Владислав Леонидович Бейлик

09840531638

ул.Куйбышева,9, офис 3