

Ursa Geo Скатная крыша (0.702)



Астана, Казахстан

Утеплитель Урса Скатная крыша изготавливается в виде защитных матов жёлтого цвета. Они обеспечивают тепло- и звукоизоляцию скатных кровель.

Толщина составляет 150 мм и 200 мм – это позволяет отказаться от укладки теплоизоляции в несколько слоёв.

Использование утеплённой мансарды помогает увеличить жилую (полезную) площадь здания. При утеплении скатной кровли материалом Урса Скатная крыша потери тепла в холодное время года снижаются на 1/3 от их общего объёма.

Ursa Скатная крыша изготавливается по прогрессивной технологии URSA Spannfilz, позволяющей получить материал с повышенной упругостью. Это качество обеспечивает плотное прилегание изоляции Урса Скатная крыша к стропилам конструкции и предотвращает появление зазоров, через которые теряется ценное тепло.

Повышенная прочность на изгиб Ursa Glasswool Скатная крыша помогает защитить места состыковки скатов кровли, их примыкания к стенам, коньковой балке, люкарнам (чердачным окнам) и другим элементам здания.

Утеплитель Урса Скатная крыша легко режется острым ножом, обеспечивая практически безотходную технологию использования материала. При шаге стропил, отличающемся от стандартного показателя, выполнение работ по утеплению значительно облегчается.

Область применения плит

Используется в виде самонесущей теплоизоляции, помещённой между стропилами (в мансардах).

Может крепиться на жёстком основании. Он укладывается сверху на перекрытие между элементами каркаса настила (при использовании в чердачных перекрытиях).

Технические характеристики Урса Скатная крыша

Показатель теплопроводности при 10°C – 0,035 Вт/мК.

Показатель теплопроводности при 25°C – 0,038 Вт/мК.

Параметр теплопередачи (зона А) – 0,041 Вт/мК.

Параметр теплопередачи (зона Б) – 0,043 Вт/мК.

Горючесть: не горючий (НГ).

Процентный коэффициент сжатия под действием нагрузки: 60%.

Термические границы использования утеплителя: -60...+270°C.

Цена: **4 879 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Кузембаев Максат

87078516656

ул. Анарская 1/1