

СКАНДИК

Уникальный продукт, специально разработанный для применения в частном домостроении. Его уникальность заключается в революционном качестве волокон, которые позволяют подвергать плиты компрессии до 70%. Инженерные разработки ROCKWOOL обеспечили материалу превосходную восстанавливаемость и сохранение высоких характеристик по всем показателям на протяжении всего срока службы.



Долговечность: результаты исследований показывают, что СКАНДИК сохраняет свои теплоизоляционные свойства в течение 100 лет!

Эффективно отталкивает влагу. Влага, попавшая на поверхность утеплителя, не проникает вглубь материала, благодаря чему он остаётся сухим и сохраняет свои высокие теплозащитные свойства.

Благодаря вакуумной компрессионной упаковке за одну поездку **можно перевезти втрое боль- ше материала**.

Плиты безопасны для человека и окружающей природы. Они сертифицированы по стандарту EcoMaterial категории Absolute и отмечены соответствующим знаком, что подтверждает качество и безопасность продукции для использования во внутренней отделке объектов, в том числе детских комнат и спален.

В плитах используется уникальная технология «Флекси» - один край плит имеет способность поджиматься и разжиматься, то есть пружинить, благодаря чему процесс установки материала в конструкции на деревянном или металлическом каркасе становится проще. Этот край промаркирован с торца и располагается по длинной стороне плиты.

Применение

Плиты СКАНДИК предназначены для применения в качестве ненагружаемого теплоизоляционного слоя в конструкциях, в том числе: скатные кровли и мансардные помещения, перегородки, межэтажные перекрытия, каркасные стены, стены с облицовкой сайдингом, полы по лагам, балконы.

| Наименование продукта | СКАНДИК |
|--|---|
| Группа горючести | НГ |
| Коэффициент теплопроводности, $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$, Вт/м*°С | 0,037 |
| Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении по массе, $\kappa \Gamma/m^2$ не более | 0,5 |
| Паропроницаемость, µ не менее | 0,3 |
| Компрессия, % | 50 для толщины 50 мм 60 для толщины 100 мм 68 для толщины 150 мм |
| Длина x Ширина x Толщина, мм | 800 x 600 x 50 800 x 600 x 100 1200 x 600 x 100 1200 x 600 x 150 |
| Воздухопроницаемость по ГОСТ EN 29053-2011, <i>l</i> x 10 ⁻⁶ , м³/(Па·м·с) | 60 |

ТЕЛЕФОН ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ: 8 800 20022 77







ФЛЕКСИ КРАЙ











НЕ ЕДЯТ ГРЫЗУНЫ

УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОДЕ

rockwool.ru

ЮЧИЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦІ

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

экологи