



Сайт:  
Email:  
Телефон:

**budiak.kiev.ua**  
**budiak.kiev@gmail.com**  
**(098)8255335**

## Коммерческое предложение

№ 44 от 12-04-2025

### **Пінополістирол PENOBOARD 1,25x0,6 50мм**

**204.00₴**

(Цена без учета доставки)





Сайт:  
Email:  
Телефон:

[budiak.kiev.ua](http://budiak.kiev.ua)  
[budiak.kiev@gmail.com](mailto:budiak.kiev@gmail.com)  
(098)8255335

## Описание товара

# Пінополістирол Penoboard (Піноборд) 1250\*600\*100 ММ.

Пінополістирол ПІНОБОРД, що має структуру із закритими гомогенними осередками, має такі властивості:

низьким коефіцієнтом теплопровідності

несприйнятливістю до дії вологи

стійкістю до перепадів температур

високою міцністю на стиск та вигин

високим ступенем водонепроникності та паронепроникності

сталістю розмірів

малою вагою

простий у застосуванні, може укладатися майже за всіх погодних умов.

Переваги використання пінополістиролу PENOBOARD для теплоізоляції будівельного об'єкту:

плити мають з усіх боків плити «вибрану чверть» або систему «погребневого з'єднання» та забезпечують безперервний ізоляційний шар без утворення містка холоду.

монтаж пінополістиролу може проводитися в будь-яких погодних умовах, плити несприйнятливі до дії вологи, тому захист від дощової води або снігу не потрібний і матеріал може спокійно зберігатися просто неба.



Сайт:  
Email:  
Телефон:

**budiak.kiev.ua**  
**budiak.kiev@gmail.com**  
**(098)8255335**

плити PENOBOARD мають достатню міцність, що дозволяє витримувати навантаження передаються від верхнього шару матеріалів.

вся поверхня є теплоізолюваною, захищеною від напруги, викликані екстремальними температурами.

безперервність поверхні стикованих жорстких теплоізоляційних плит підвищує стійкість проти горизонтальних навантажень.

Пінополістирол Penoboard пройшов багаторазову перевірку і показав чудові якості матеріалу, тому він широко використовується в громадських приміщеннях для теплоізоляції підлоги, стін, стель, покрівель, фундаментів.

Запланована або розрахункова ефективність теплоізоляції будівлі досягається тільки в тому випадку, якщо запобігає утворенню втрат тепла, через так звані - «містки холоду».

Плити екструдованого пінополістиролу Penoboard блакитного кольору.

Теплоізоляція фасадів:

Поверхня листа ЕППС Піноборд шорстка з додатковими насічками, що покращує зчеплення цементних клейових складів з поверхнею листа, це дуже важливо для систем утеплення фасаду та цокольної частини будівлі.

Пінополістирол Penoboard - відмінний матеріал для теплоізоляції фасадів, монтаж якого можна проводити практично за будь-яких погодних умов порівняно з плитами з мінеральної вати. Пінополістирол Penoboard має досить габаритний розмір листів 1250мм. 600 мм. - це 0,75 м<sup>2</sup> в шт., Через збільшену площу листа, матеріал легко заповнює велику площу поверхні фасаду і тим самим зменшує трудовитрати. Листи, що мають «вибрану чверть», перешкоджають виникненню «містків холоду», порівняно із звичайним пінопластом, який має відкриті стики між листами.

Теплоізоляція підлог:



Сайт:  
Email:  
Телефон:

**budiak.kiev.ua**  
**budiak.kiev@gmail.com**  
**(098)8255335**

Пінополістирол Penoboard застосовується для зниження теплових втрат у фундаментах, цокольних частинах будівлі та підлогах. Серед інших переваг ЕППС, пінополістирольним плитам властиво витримувати важкі навантаження: тиск ґрунту, динамічних навантажень створюваних транспортом, структурних навантажень, що виробляються меблями, надбудовними частинами, терасами та поверхнями з насадженнями.

Зазвичай у виборі матеріалу для теплоізоляції підлог одним із найважливіших факторів є сила стиснення. У будівництві важливо, щоб матеріал був міцним при використанні на нерівних, неоднорідних поверхнях. Екструдований пінополістирол Penoboard відрізняє не тільки високу міцність при компресії, але й еластичність. Це дозволяє встановлювати його на нерівні поверхні, виносити максимальні навантаження, використовувати для теплоізоляції підлоги.

Використання в скатних покрівлях:

Скатна покрівля є найпоширенішим типом дахів житлових будівель. Вона забезпечує повітряний об'єм та приміщення, яке може бути пристосовано для певних потреб та яким можна користуватися у будь-який час. Основною вимогою при будівництві якісного житлового приміщення є ефективна теплоізоляція, що забезпечує мінімізацію втрат тепла через дах, що надає достатній рівень комфорту для мешканців і перешкоджає поверхневій конденсації.

Теплоізоляційні плити Піноборд повинні укладатися поверх кроквяної частини або дерев'яного настилу, суцільним шаром не перериваючись будь-яким елементом конструкції, таким чином мінімізуючи містки холоду кроквяної частини.

Зверніть увагу на додаткові матеріали для монтажу ЕППС, можливо вони Вам потрібні: дюбель-парасолька, сітка для армування, клейовий склад для приклеювання та армування.