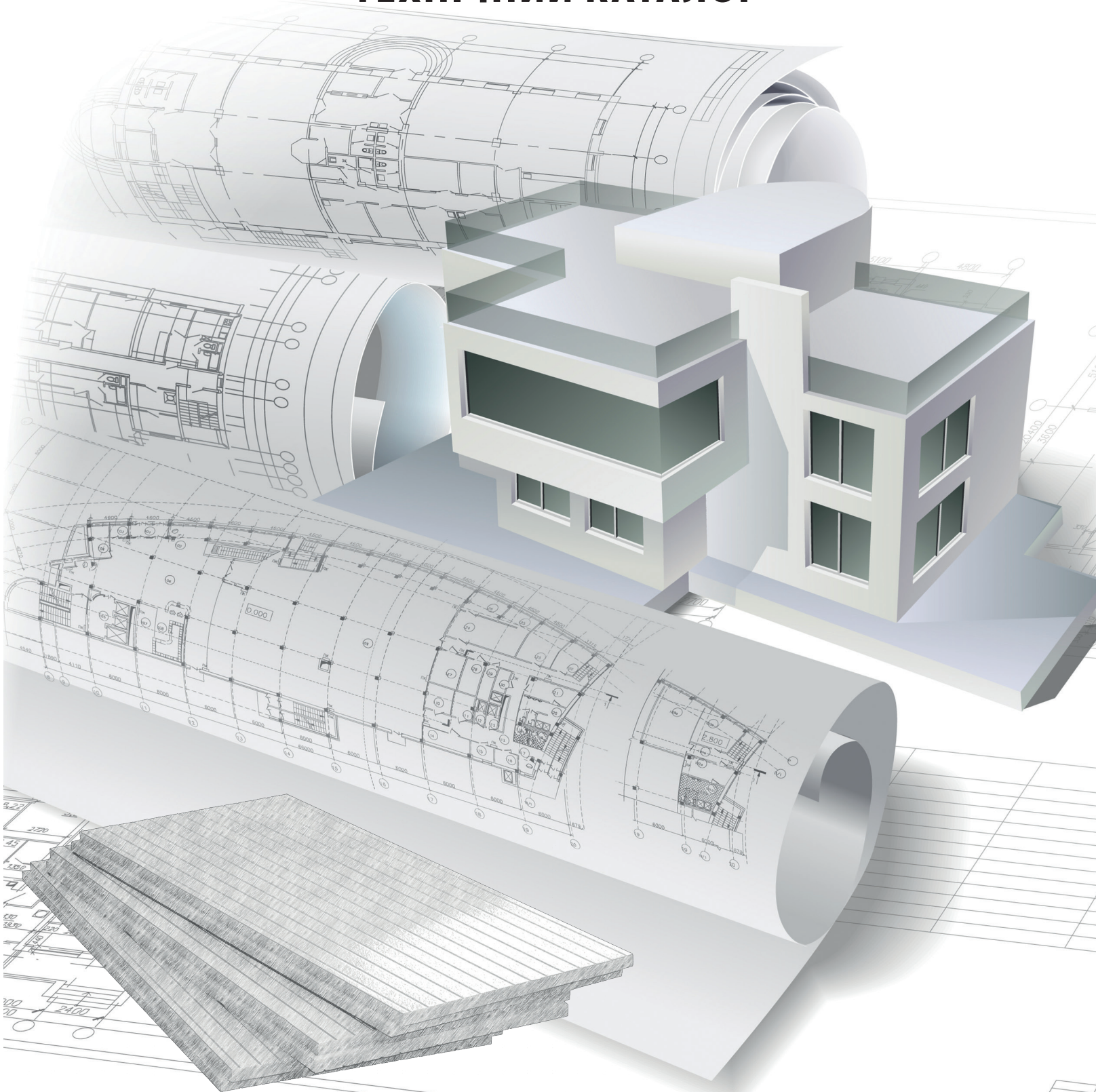




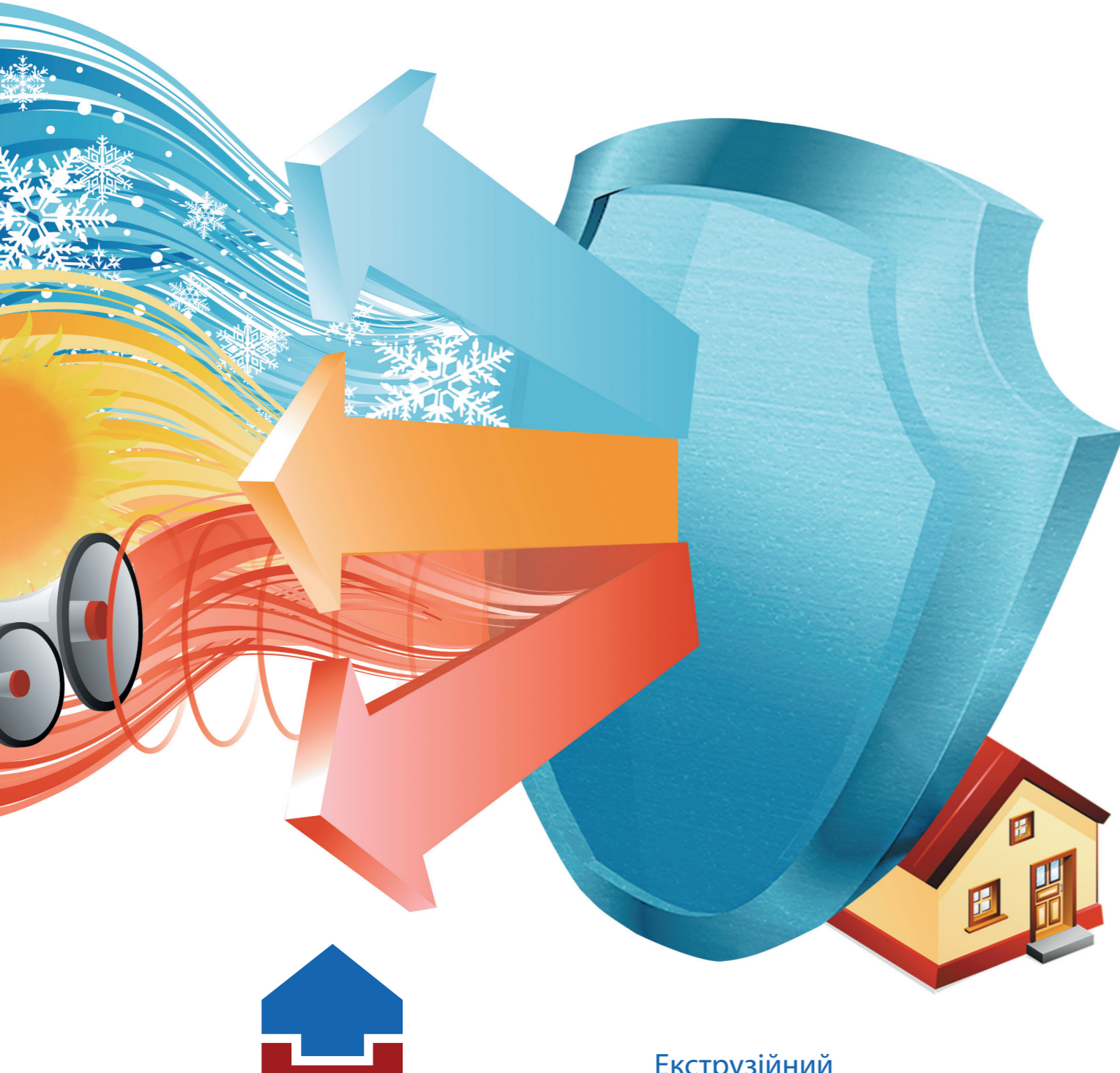
ЕКСТРУЗІЙНИЙ ПІНОПОЛІСТИРОЛ

ТЕХНІЧНИЙ КАТАЛОГ



ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ ВАШОГО ДОМУ!

ТЕРМОІЗОЛЯЦІЯ + ШУМОІЗОЛЯЦІЯ + ЗАХИСТ ВІД ВОЛОГИ



PENOBOARD
XPS INSULATION SYSTEMS

Екструзійний
пінополістирол Penoboard™ –
термоізоляційний
матеріал нового
покоління!

WWW.PENOBOARD.COM



ПРО КОМПАНІЮ

Екструзійний пінополістирол торгової марки PENOBOARD™ – бренд, відомий у всій Україні та у країнах Європи. Теплоізоляційний матеріал виготовляється компанією ТОВ ВКФ «Еліт Пласт» із 2007 року. Потужності виробництва дозволяють щороку поставляти на будівельний ринок до 300 000 м² листового теплоізоляційного XPS PENOBOARD™. Якість контролюють на всіх етапах виготовлення. Передові технології, що відповідають європейським стандартам, дозволяють виробляти матеріал, не забруднюючи навколо середовище – викиди вугле-воднів і фреонів за протоколом Кіото зведені до мінімуму.

PENOBOARD™ закріпив свої позиції на ринку будівельних матеріалів України та Європи, із ростом попиту на продукцію виникла необхідність запустити іще одну лінію з виготовлення екструзійного пінополістиролу. У 2019 році для збільшення виробничих потужностей було відкрито завод у Тернополі. Нове виробництво PENOBOARD™, загальною площею 20 000 м² дає не тільки додаткові об'єми продукції, але і допомагає знизити витрати на транспортування плит XPS PENOBOARD™ замовникам та європейським дистрибуторам. Компанія-виробник екструзійного пінополістиролу готова до співробітництва за моделлю B2B з іншими компаніями, що працюють на будівельному ринку.

На сьогодні найбільш актуальним для України є питання енергозбереження. Енергозберігаюче будівництво, надійна і якісна теплоізоляція приміщень – пріоритетні завдання як на державному рівні, так і для простих громадян. Використання екструзійного пінополістиролу PENOBOARD™ дозволяє нашим клієнтам заощадити суттєві суми. Будівельні компанії високо оцінили якість, ефективність і зручність монтажу плит пінополістиролу.

Торгова марка PENOBOARD™ за роки існування не тільки вийшла на лідерські позиції на українсько-му ринку, але й гідно представляє країну на міжнародній арені.



PENOBOARD™ – ЦЕ ГАРАНТІЯ ЯКОСТІ, ПЕРЕВІРЕНА ЧАСОМ.

ОСОБЛИВОСТІ ВИРОБНИЦТВА

Високі експлуатаційні властивості екструдованого пінополістиролу зробили його практично незамінним термоізоляційним матеріалом. У всьому світі XPS використовують для утеплення будівель, фундаментів, стін підвалів та інших підземних споруд, ізоляції містків холоду та тепломереж.

Вперше екструдований пінополістирол виготовили більш ніж 60 років тому в американській компанії The Dow Chemical Company. З того часу метод його виготовлення вдосконалився.

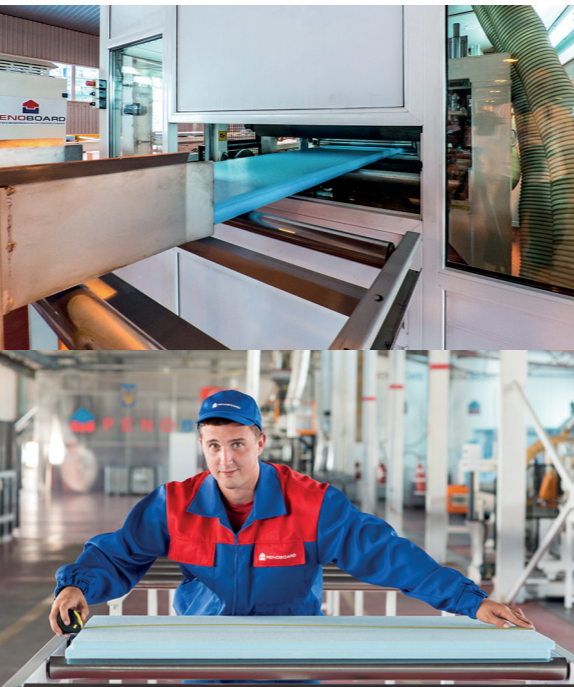
У гранули полістиролу вводять спінений агент, чистий вуглеводень (пентан), та змішують при високій температурі під тиском. У результаті пентан переходить у летучий стан та розширяється. Під тиском кульки полістиролу також розширяються, збільшууючи свій обсяг мінімум у 50 разів.

Весь процес проходить у спеціальному екструдері – там спінені гранули піддають плавленню, у результаті утворюється маса з кулеподібних легких гранул з крихітними комірками, які заповнені повітрям до 0,2 мм. Далі суміш продавлюють через отвори – формуються плити, які швидко охолоджуються. Таким чином, плити складаються на 98 % з повітря, яке запаяне у дрібні комірки з полістиролу.

Завдяки такому способу виробництва плити екструдованого пінополістиролу більш міцні до стиснення, мають незначне поглинання води – менш 0,2 об.%, стійкість до механічних навантажень та морозостійкість. Теплопровідність матеріалу – 0,03 Вт/м•К, що перевищує середні показники більшості інших ізоляційних матеріалів.

Екструдований пінополістирол PENOBOARD[™] має низку переваг завдяки дотриманню європейських стандартів якості виробництва.

PENOBOARD[™] належить до ізоляційних матеріалів



класу А, які містять безпечний для людини відсоток стиrolу – 0,1 %.

При виробництві PENOBOARD[™] використовують антипірени – речовини, що унеможливлюють займання. Як наслідок, екструдований пінополістирол PENOBOARD[™] відноситься до класу слабо горючих речовин Г1.

У цій категорії температура димових газів не підіймається вище 135 градусів Цельсія при самостійному горінні 0 секунд. Okрема лінія продукції витримує навантаження у 50-70 тонн/м². При цьому номінальна щільність матеріалу не перевищує 45 кг/ м².

З такими фізико-механічними властивостями екструдований пінополістирол PENOBOARD[™] може використовуватися більше 50-ти років, не втрачуючи своїх первинних якостей та скласти конкуренцію іншим ізоляційним матеріалам.



Поради щодо застосування плит PENOBOARD[™] у залежності від товщини листа

10 мм Відкоси вікон, дверей зсередини приміщень, підкладка в теплових замках при установці зовнішніх дверей, вікон, підкладка під ламновані підлоги. Виготовлення сендвіч-панелей для переносних ізотермічних камер. Шумоізоляція, теплоізоляція кузова автомобіля. Використовують у якості елементів упаковки.

20, 30 мм Ізоляція всередині приміщень підлоги та стелі в багатоквартирному будинку (за винятком підлоги першого поверху і стелі верхнього поверху). Підкладка під «теплу підлогу» з урахуванням зазначененої області застосування. Ізоляція стін зсередини при відсутності можливості ізолявання зовні. Звукоізоляція. Відкоси вікон, дверей. Можливо використовувати замість гіпсокартонних панелей для вирівнювання поверхні стін (рівна стіна + тепло-, звукоізоляція).

40 мм Ізоляція підземних комунікацій глибокого залягання (трубопроводи водо- і теплопостачання), підземних стоянок автомобілів. Ізоляція майданчиків з обігрівом, ганків та під'їздів до гаража. Теплоізоляційне наповнення дверей, воріт. Звукоізоляція.

50, 60 мм Ізоляція зовнішніх стін зовні багатоповерхових житлових і виробничих будівель та споруд, ізоляція надzemного цоколя, ізоляція підземної частини цоколя та стін підвалів приміщень. Використання в якості незнімної опалубки при заливці фундаменту. Ізоляція нестійкого до перепадів температури електронного та іншого устаткування.

70, 80 мм Використовують як теплоізоляційний наповнювач стін швидко монтованих каркасних будівель. Ізоляція стін одноповерхових будівель, цокольних та підвалівних поверхів, інверсійних покрівель. Ізоляція підлоги першого поверху по ґрунту.

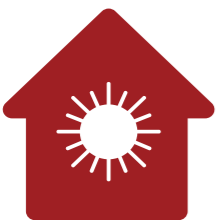
100, 120 мм Ізоляція балконів, лоджій, покрівель. Теплоізоляційне наповнення опорних стін. Ізоляційний прошарок багатошарових будівельних елементів (бетонних фундаментних блоків і стінових панелей). Виготовлення сендвіч-панелей та фігурних елементів декоративного призначення.

ВЛАСТИВОСТІ PENOBOARDTM



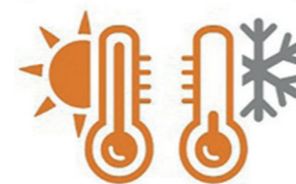
Екологічність

Усі процеси виготовлення PENOBOARDTM не шкодять навколошньому середовищу та проходять відповідно до вимог протоколу Кіото. Екструзійний пінополістирол – хімічно нейтральний матеріал, який не виділяє речовин, що могли б впливати на погіршення екології планети та здоров'я людей. Плити PENOBOARDTM класу А містять безпечну для здоров'я людини кількість залишкового стиролу – 0,1%. Всі показники безпеки PENOBOARDTM підтвержені сертифікатами якості.



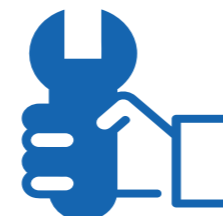
Низька тепlopровідність

Структура плит PENOBOARDTM визначає надзвичайно низьку тепlopровідність матеріалу. Відсутність конвекції повітря в комірках, а також низька тепlopровідність роблять XPS однім із кращих теплоізоляційних матеріалів. Коефіцієнт тепlopровідності плит – 0,03 Вт/м•К, що значно нижче середніх показників для більшості інших ізоляційних матеріалів.



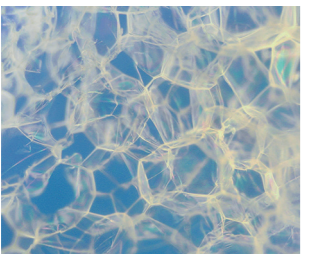
Простота монтажу

Завдяки невеликій вазі та простій формі екструзійний пінополістирол легко та швидко монтується, що значно заощаджує час та сили, підвищуючи коефіцієнт корисної дії. Монтаж плит проводиться стик в стик, при цьому немає потреби в додатковому кріпленні. Також при необхідності можна розрізати матеріал на шматки за допомогою звичайного ножа.



Стійкість до горіння

У склад екструзійного пінополістиролу PENOBOARDTM входять спеціальні домішки – антиліпени, які перешкоджають горінню. Клас горючості XPS PENOBOARDTM – Г1. Матеріал відноситься до класу слабо горючих речовин, які мають температуру димових газів не більше 135 °C при самостійному горінні 0 секунд. Тобто він не горить.



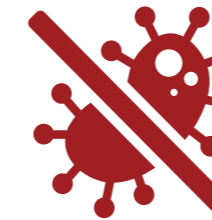
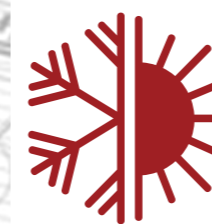
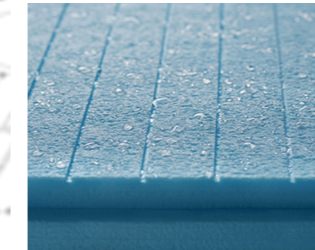
Легкість

XPS PENOBOARDTM не створює додаткового навантаження на несучі конструкції, фундаменти, стіни та ін. Невелика вага екструзійного пінополістиролу обумовлена способом виготовлення: для того, щоб отримати 100% матеріалу, потрібно лише 2% сировини. Тобто 98% готового продукту складається з повітря.



Довгий термін експлуатації

Термін експлуатації XPS PENOBOARDTM – більше 50 років без втрати початкових якостей. Матеріал стійкий до впливу атмосферних явищ. Випробування показали, що екструзійний пінополістирол PENOBOARDTM зберігає свої термоізоляційні властивості навіть після 1000 циклів заморожування-розморожування.



На будівельному ринку можна знайти багато теплоізоляційної продукції. Розглянемо властивості та переваги екструзійного пінополістиролу PENOBOARD, який складає достойну конкуренцію закордонному виробникам. Технології PENOBOARD зорієнтовані на європейські стандарти, тому перелік переваг цього утеплювача досить великий.

Висока вологостійкість

PENOBOARDTM захищає будівлю від проникнення вологи. Спосіб його виготовлення передбачає виробництво закритого матеріалу з нульовою капілярністю та незначним вологопоглинанням – менш 0,2 об. %. Навіть через 10 діб після занурення виробу із екструзійного пінополістиролу під воду, її кількість не перевищує 0,4%. При цьому влага залишається тільки у крайніх, відкритих комірках, не проникаючи всередину.



Витримує широкий діапазон температур

У спекотний літній день стіни можуть нагріватися до 50-60 градусів Цельсія. PENOBOARDTM, яким ізольювали будівлю, не піддається впливу такої температури, як не піддається і температурі нижче нуля. Чергування температурних режимів не викликає процес деструкції екструзійного пінополістиролу PENOBOARDTM.



Звукоізоляція

Завдяки закритій пористій структурі PENOBOARDTM водіє високими звукоізоляційними якостями. Наприклад, плита XPS, товщиною 50 мм знижує рівень шуму приблизно у 2 рази. Та сама плита, але з нанесеним на поверхню жорстким облицюванням, знижить рівень шуму на 95%.



Міцність і стійкість до деформацій

PENOBOARDTM – матеріал із єдиною молекулярною структурою, що дозволяє йому бути міцним і стійким до деформацій. Він не криється та не тріскається, плити пристосовані до збереження цілісності навіть при зміні стану стін. При номінальній цілісності матеріалу 45 кг / м², деякі види продукції PENOBOARDTM витримують навантаження у 50-70 тонн/м².



Стійкість до неорганічних розчинників

PENOBOARDTM не розчиняється у вихідному стиролі, ароматичних вуглеводніах, хлорованих вуглеводніах, складних ефірах, ацетоні, сірковуглецю, спиртах, аліфатичних вуглеводніах і простих ефірах.



Біологічна стійкість

Екструзійний пінополістирол PENOBOARDTM не представляє поживної цінності для мікроорганізмів – вони не можуть впливати на його міцність. Аеробні бактерії, як і різного виду грибки, інші мікроорганізми не пошкоджують XPS. Крім того, XPS не гніє.



ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ ЕКСТРУЗІЙНИМ ПІНОПОЛІСТИРОЛОМ PENOBOARD ПО ПЕРИМЕТРУ

Ізоляція по периметру – теплова зовнішня ізоляція таких частин будівлі, як фундамента та підвальних поверхів, мета якої:

- мінімізувати втрату тепла, яке виходить із будівлі у ґрунт;
- попередити виникнення конденсату і плісняви всередині підвальних приміщень;
- підвищити якість повітря у підвалих;
- знизити витрати на електроенергію.

Враховуючи те, що шар ізоляції контактує з ґрунтовою водою, що на нього діє коливання ґрунту (наприклад через рух транспорту), до ізоляційного матеріалу висувають підвищені вимоги. Він повинен забезпечити: захист від проникнення вологої, високу міцність при стисканні, біологічну стійкість і надійну довговічну теплоізоляцію.

Технологічні особливості:

- Обов'язкова умова – захист ущільнювача.
1. Між вертикальною стіною і підошвою фундаменту закладають гідроізоляційний шар, який запобігає руху капілярної волги вгору.
2. Пароізоляційний шар монтується із зовні будівлі. Закладений зсередини, він може запобігати повноцінному висиханню стін.

Найбільш енергоефективною вважається комбінована теплоізоляція – екструдійний пінополістирол Penoboard і мінеральна вата або скловолокно, закладені на дерев'яному каркасі.

При використанні комбінованого монтажу теплоізоляції пароізоляційна плівка не кладеться на волокнисту частину матеріалу.

ПІДЗЕМНІ СПОРУДИ

Доцільно теплоізольювати підземні споруди, у яких використовується система «тепла підлога». Для цього у підземних спорудах використовують екструдійний пінополістирол Penoboard у вигляді твердих плит.

Технологічні особливості:

1. Плити екструдійного пінополістиролу Penoboard вкривають шаром пароізоляції – риштунковою поліетиленовою плівкою.
2. Пісок не прокладається між бетонною плитою та плівкою, так як він легко вбирає вологу, яка не може вийти в ґрунт через пароізоляційний бар'єр. Випаровуючись через плиту, волога руйнує покриття підлоги у приміщенні.

ІЗОЛЯЦІЯ ФУНДАМЕНТУ ПРИ НИЗЬКОМУ РІВНІ ҐРУНТОВИХ ВОД

PB-BASEMENT-1 – система ізоляції фундаменту при низькому рівні ґрунтових вод. Використання утеплювачів у сучасному будівництві покликано знизити матеріальні витрати на підтримку у приміщенні потрібної температури, так як приблизно 20% тепловтрат котеджів припадає на підвальні приміщення. Крім того використання сучасних теплоізоляційних матеріалів у підвалих без опалення дає можливість підтримувати температуру близько 5-10 градусів протягом року. Це дозволяє уникнути появи настінного конденсату, який сприяє розвитку плісняви. Для ізоляції фундаменту будівель в умовах низького рівня ґрунтових вод рекомендується система ізоляції PB-BASEMENT-1.

Використання екструдійного пінополістиролу Penoboard захищає гідроізоляційний шар.

Він запобігає температурним коливанням на поверхні гідроізоляційної мембрани і захищає її від механічного впливу. При використанні цієї системи в умовах низького рівня ґрунтових вод необхідне використання профілірованих мембран, які підвищують надійність ізоляційної системи. Для вертикальної гідроізоляції використовують один шар бітумно-полімерного матеріалу. Це дозволяє облаштувати вертикальний дренаж атмосферних опадів.



- 1 Penoboard
- 2 Геотекстиль
- 3 Фундаментна плита
- 4 Профілірована мембра
- 5 Бітум-полімер



БЕЗЦОКОЛЬНА СИСТЕМА ІЗОЛЯЦІЇ

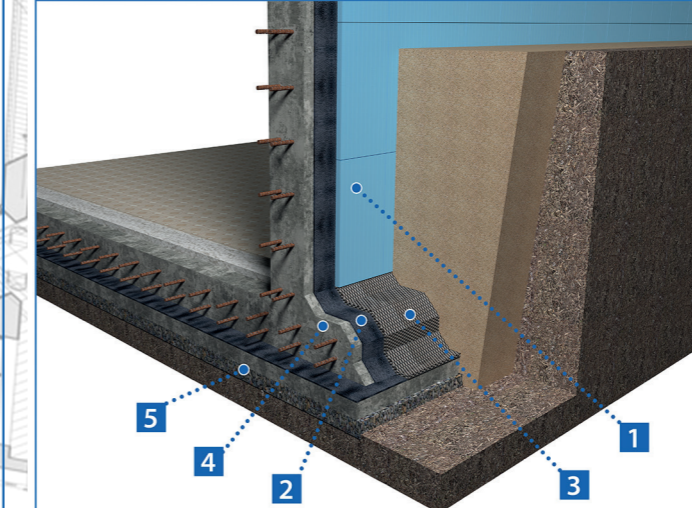
PB-BASEMENT-2 – система, що дозволяє підвищити надійність та довговічність конструкції фундаменту безцокольного поверху.

Основна проблема таких фундаментів – набухання ґрунту через промерзання. Щоб не допустити промерзання ґрунту в області фундаменту, його утеплюють по всьому периметру будівлі. Використання екструзійного пінополістиролу Penoboard у конструкції вимощення виршує проблему промерзання ґрунту в районі основи будівлі, так як утеплювач Penoboard вирізняється високою міцністю до стискання та стабільними теплотехнічними характеристиками. Щоб вирішити проблему гідроізоляції фундаменту, необхідно облаштувати вимощення з використанням гравю та філірувальних мембран (у якості додаткового дренажного шару).

Крім свого основного функціонального призначення така система покращує зовнішній вигляд будівлі.



СИСТЕМА ІЗОЛЯЦІЇ ПРИ ВИСОКОМУ РІВНІ ГРУНТОВИХ ВОД

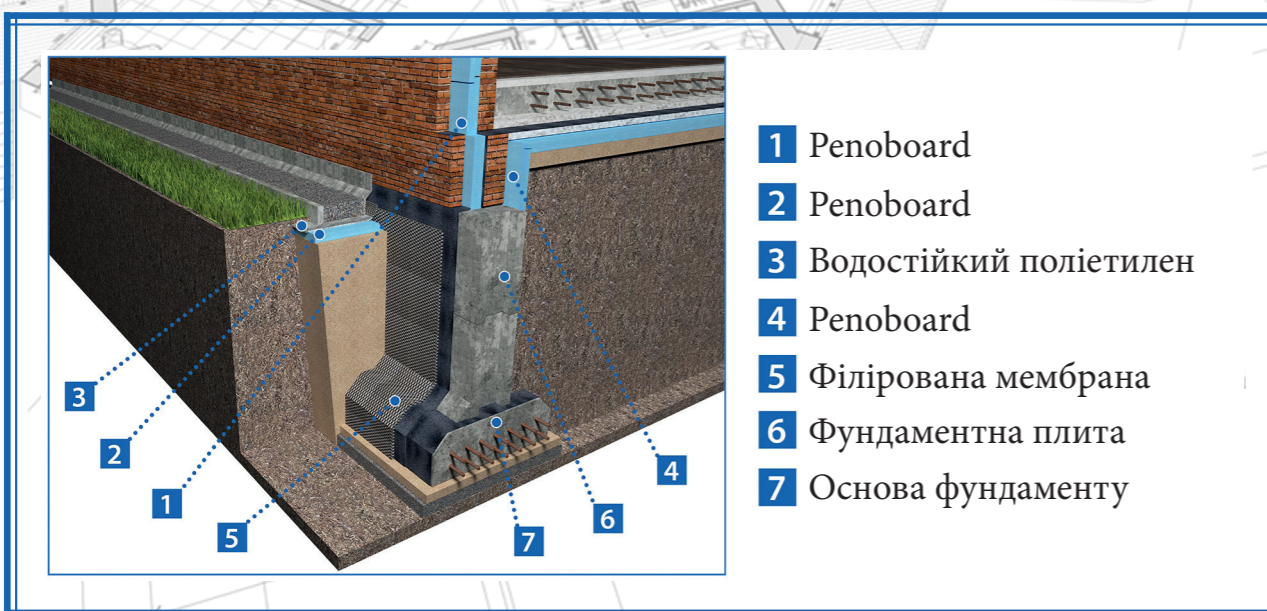


- 1 Penoboard
- 2 Двошаровий бітум-полімер
- 3 Профілірована мембрана
- 4 Фундаментна плита
- 5 Основа фундаменту

За необхідності заліти фундамент не більше 3м при високому рівні ґрунтових вод рекомендується система ізоляції PB-BASEMENT-3.

У цьому випадку гідроізоляція фундаменту забезпечується завдяки двом шарам бітум-полімерних матеріалів Penoboard. Вони встановлюються на попередньо підготовлену основу. Ця ж система ізоляції використовується для підлоги, ґрунтового настилу, щоб попередити капілярне підняття вод.

Використання теплоізоляції з екструзійного пінополістиролу Penoboard захищає фундамент будівлі від промерзання, утворюючи оптимальне поєднання температури та вологості в експлуатованому приміщенні. Крім того, використання ізоляційного шару Penoboard додатково захищає гідроізоляційний шар від механічних пошкоджень та інших негативних факторів. Penoboard характеризується низькою тепlopерацією, низьким поглинанням води, що дозволяє уникнути конденсації водяної пари на стінах. Для додаткової гідроізоляції шви бетонних конструкцій прокладають гідропонками. Еластичні стрічки ПВХ ущільнюють робочі та деформаційні шви у конструкціях, які тимчасово або постійно підлягають впливу сточних чи ґрунтових вод.



- 1 Penoboard
- 2 Penoboard
- 3 Водостійкий поліетилен
- 4 Penoboard
- 5 Філірована мембрана
- 6 Фундаментна плита
- 7 Основа фундаменту



ІЗОЛЯЦІЯ ПІДЛОГИ

Обираючи плити екструзійного пінополістиролу Penoboard для теплоізоляції підлоги, необхідно враховувати інтенсивність навантаження на конструкцію підлоги. Сила стиску певного типу плит не може перевищувати розраховану для них норму. Так, підлога перших поверхів і підвальних приміщень несе більш серйозне навантаження і вимагає підвищеної уваги. Шар ізоляції товщиною у 14 см забезпечить коефіцієнт тепловіддачі 0,22 В (м²К).

Щоб не допустити появу містків холоду у зоні фундаменту, панелі екструзійного пінополістиролу Penoboard закладають безпосередньо під заливобетонними плитами опор та поєднують із теплоізоляцією по всьому периметру стін фундаменту.



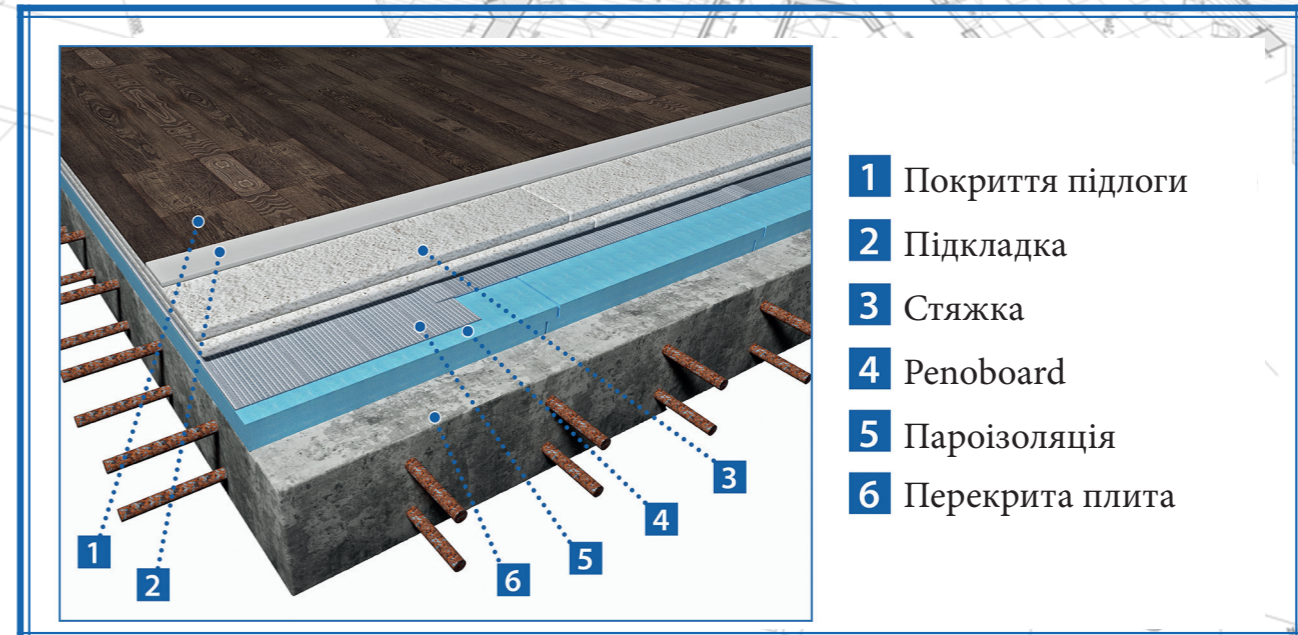
СИСТЕМА ІЗОЛЯЦІЇ ПІДЛОГИ НА ГРУНТІ

PB-FLOORLITE – система ізоляції підлоги на ґрунті.

При інтенсивному русі спецтехніки ізоляційний шар піддається підвищенню тиску. У таких конструкціях особлива увага приділяється фізико-механічним показникам ізоляційних матеріалів. Для підлоги з підвищеними навантаженнями, при 10% лінійної деформації, використовується Penoboard, міцність на стискання якого від 250 до 500кПа.



СИСТЕМА ІЗОЛЯЦІЇ ПІДЛОГИ ЗА «СУХОЮ» ТЕХНОЛОГІЄЮ



- 1 Покриття підлоги
- 2 Підкладка
- 3 Стяжка
- 4 Penoboard
- 5 Пароізоляція
- 6 Перекрита плита

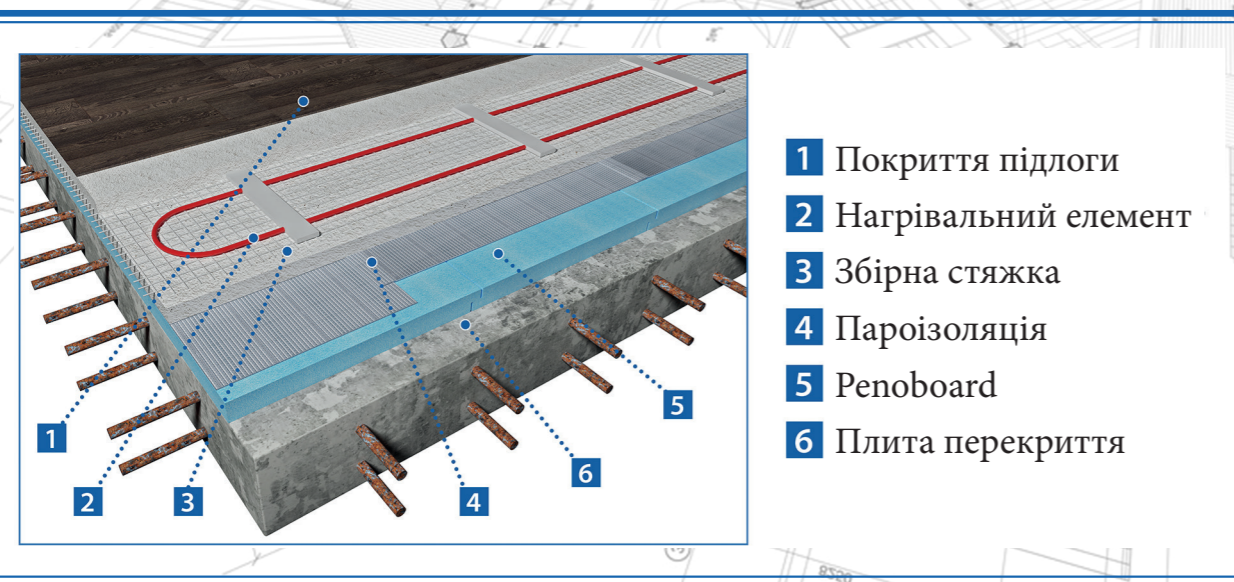
Теплоізоляційний шар із плит Penoboard достатньо міцний для облаштування легковагових підлог із використанням «сухих» технологій. Укладають його на збірну стяжку з двох листів цементно-стружкових плит (ЦСП), орієнтовано-стужкових плит (ОСП) або гіпсоволокна (ГВЛ). Листи стяжки необхідно скріпити між собою механічним способом або за допомогою спеціального клею.





СИСТЕМА ІЗОЛЯЦІЇ ПІДЛОГИ З ПІДГРІВОМ

PB-TERMOFLOOR розроблена для облаштування системи підігріву підлоги за допомогою електрических кабелів нагрівання. Щоб забезпечити необхідну жорсткість і розподілення тепла по всій поверхні підлоги, використовується заливка кабелю нагрівання у цементно-піщану стяжку. Плита Penoboard товщиною близько 20мм дає можливість зменшити втрати теплової енергії і максимально підвищити ефективність електронагрівачів. Використання екструзійного пінополістиролу Penoboard при виключеному обігріві суттєво знижує тепловтрату в порівнянні зі стандартними фольгованими матеріалами. Крім того, Penoboard у системі «теплої» підлоги додатково підвищує її звукоізоляційні властивості та знижує рівень ударного шуму на 28dB.



ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ СТЕЛІ

Стелі у квартирах, будинках, спортивних залах, підсобних приміщеннях, овочесховищах, приміщеннях складів та технічних приміщеннях повинні:

- легко встановлюватись;
- мати невелику вагу;
- бути добре ізольованими.

Необхідні інструменти та матеріали:

- перфоратор;
- молоток;
- ніж;
- ножиці;
- звичайний шпатель;
- зубчастий шпатель;
- захисні окуляри;
- клеюча суміш на цементній основі;
- розчин грунтовки;
- грибовидні дюбелі 100x10мм.



МОНТАЖ ЛИСТІВ ЕКСТРУЗІЙНОГО ПІНОПОЛІСТИРОЛУ PENOBOARD ДО ЗАЛІЗОБЕТОННОЇ ПЛИТИ ПЕРЕКРИТТЯ

Використовуємо листи пінополістиролу товщиною не менше 50мм.

1. Очищаємо і вирівнюємо поверхню стелі.
2. Ґрунтуюмо стелю.
3. За допомогою клеючого розчину кріпимо до стелі листи PENOBOARD. Чекаємо, поки розчин застигне.
4. Щілини заливаємо монтажною піною.
5. Закріплюємо шар утеплювача на бетонній плиті стелі: через утеплювач перфоратором свердлимо отвір у бетоні та кріпимо спеціальні грибоподібні пластикові дюбелі (по 5 на кожен лист) у центрі та по кутках.
6. Для пароізоляції на листи пінополістиролу наклеємо фольговану поліетиленову плівку.
7. До плити на стелі кріпимо решетування за допомогою дюбелів. Для цього використовуємо рейки товщиною 20мм.
8. На решетування кріпимо листи гіпсокартону за допомогою саморізів.
9. Штукатуримо та проводимо подальші облицювальні роботи.



ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ ПОКРІВЕЛЬ

ІЗОЛЯЦІЯ СКАТНИХ ПОКРІВЕЛЬ

Теплоізоляційний шар накладається поверх крокв або дерев'яного настилу. Його не потрібно перекривати будь-яким елементом конструкції. Такий спосіб укладки попередить виникнення містків холоду.



КРОКВЯНА СИСТЕМА ДАХУ (з видимими кроквами)

Технологічні особливості

1. У якості гідроізоляційного підстилаючого паронепроникного шару використовують полімерно-бітумну гідроізоляційну мембрану. Її укладають на обшивку дощок під теплоізоляцією з теплого боку.

Інший варіант – укладка гідроізоляційного дифузійного шару безпосередньо поверх теплоізоляції. Під нею може бути встановлений додатковий парорегулюючий шар, який ще більше підвищує герметичність.



4. Теплоізоляційні плити закріпляються на кроквах через поздовжні рейки і дощаний настил за допомогою спеціальних фіксуючих цвяхів чи гвинтів.

5. Поздовжні рейки необхідно попередньо просвердлити, аби вони не пошкодилися при установці.

6. Розміри системи кріплення для плит і поздовжніх рейок визначаються спеціалістом.

КРОКВЯНА СИСТЕМА ДАХУ (з прихованими кроквами)

Технологічні особливості

2. Плити PENOBOARD укладаються з перев'язкою швів за прикладом цегляної кладки зі щільним з'єднанням, починаючи від карнизів і вирахуючись у парапетну рейку, висота якої співставна з товщиною теплоізоляції. Містків холоду у місцях їх з'єднання не повинно бути.

3. Проміжки між теплоізоляційними плитами та єдальними елементами конструкції повинні бути

1. Плити PENOBOARD укладаються поверх крокв тим же способом, що використовується для дахів із видимою системою крокв – починаючи від карнизів та вираючись у парапетну рейку, висота якої співставна з товщиною теплоізоляції.

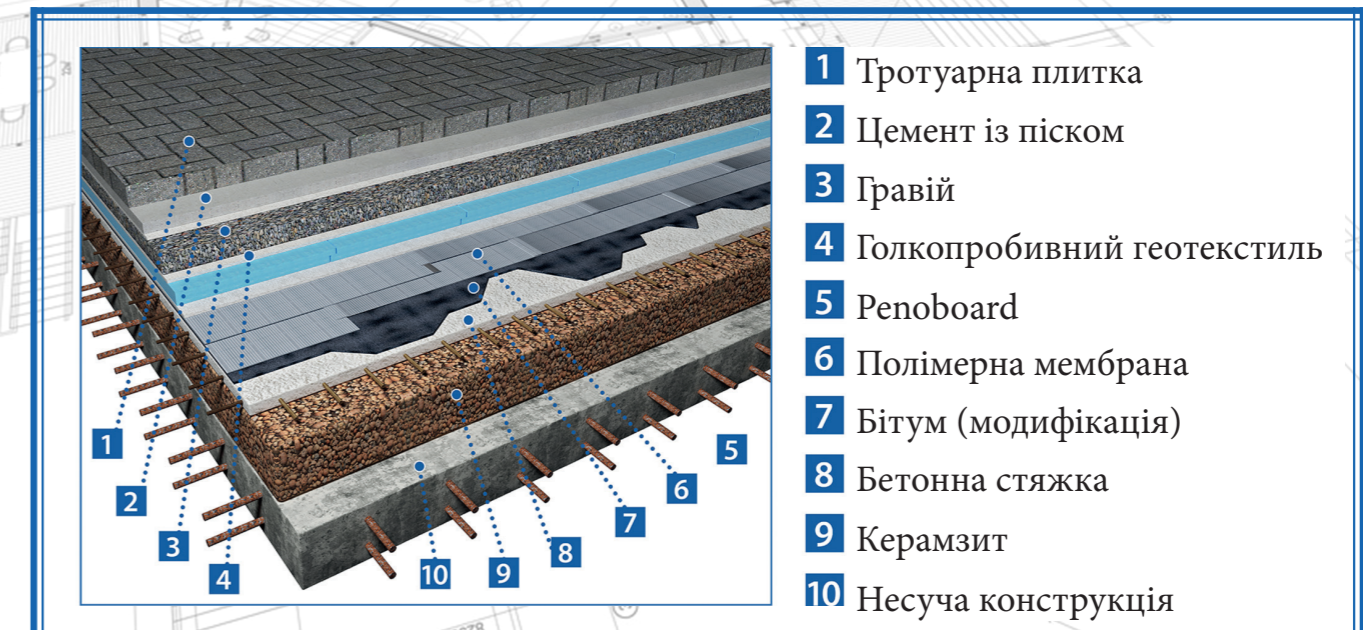
2. Ізоляційні плити не повинні використовуватись як робочий майданчик!

3. Паронепроникний, гідроізоляційний та шар підстилки розміщаються поверх теплоізоляції під поздовжніми рейками.

4. Рекомендована товщина поздовжніх рейок – не менше 40 мм. Це забезпечить достатню вентиляцію під покрівлем та надійну основу для закріплених рейок або дерев'яних дощок, які утримують покрівлю.

ІЗОЛЯЦІЯ ДАХІВ БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИХ КОМПЛЕКСІВ, ЯКІ ВВЕДЕНІ У ЕКСПЛУАТАЦІЮ

PB-WALKROOF – система облаштування даху, який експлуатується. Вона використовується при новому будівництві на дахах сучасних багатофункціональних комплексів в умовах нестачі простору. Інверсійну покрівлю зазвичай використовують для облаштування зони відпочинку, автостоянки або вуличного кафе. У конструкції інверсійної покрівлі теплоізоляція розміщена над гідроізоляційним шаром. Розроблена у 50-тих роках, вона зарекомендувала себе з кращого боку в процесі експлуатації. При такому розміщенні теплоізоляції покрівельний матеріал не зазнає значних температурних перепадів, так як постійно знаходиться у зоні позитивної температури. Крім того він захищений від впливу механічних навантажень та ультрафіолетового випромінювання, що сприяє більш довгому терміну експлуатації покрівлі без необхідності ремонту.

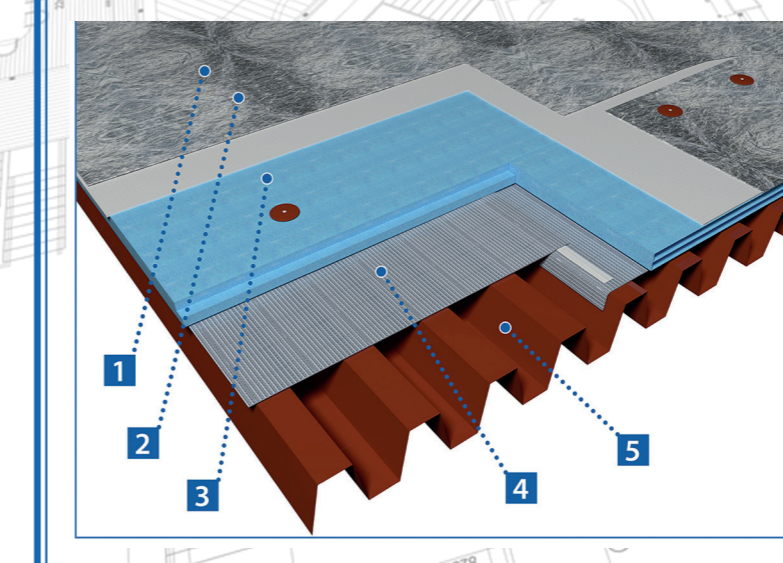


- 1 Тротуарна плитка
- 2 Цемент із піском
- 3 Гравій
- 4 Голкопробивний геотекстиль
- 5 Penoboard
- 6 Полімерна мембра
- 7 Бітум (модифікація)
- 8 Бетонна стяжка
- 9 Керамзит
- 10 Несуча конструкція



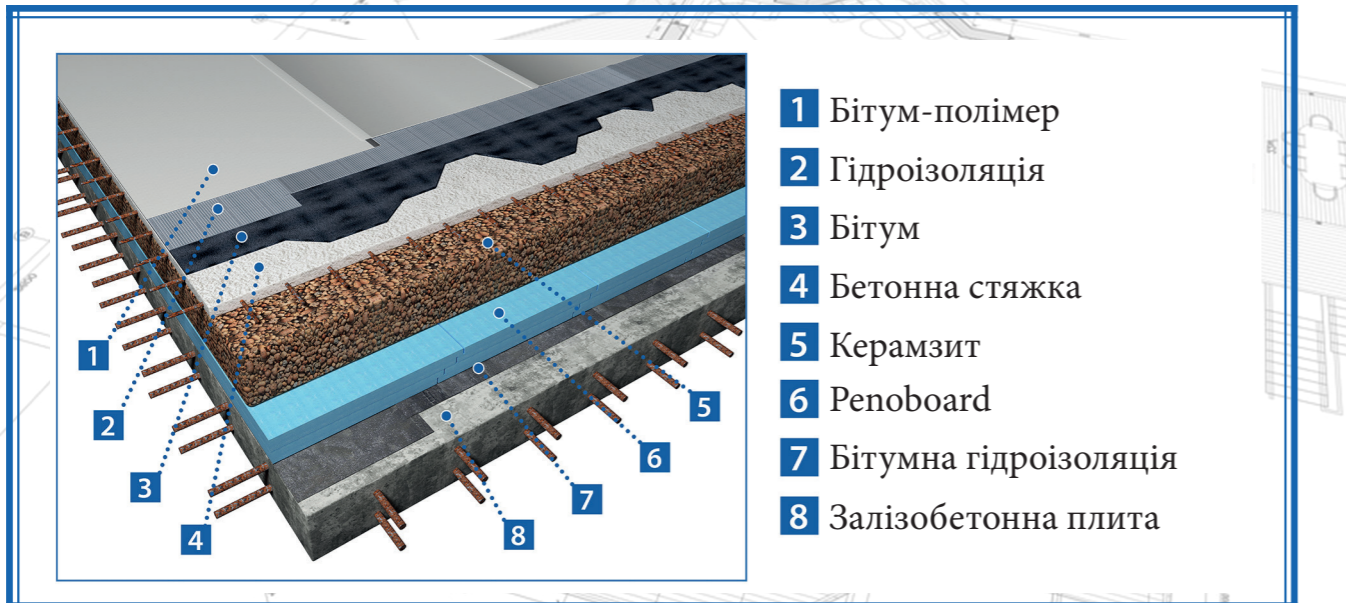
ІЗОЛЯЦІЯ ПОКРІВЛІ ОБ'ЄКТІВ ПРОМИСЛОВОГО ТА СУСПІЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ІЗ ЗАЛІЗОБЕТОННИМИ НЕСУЧИМИ КОНСТРУКЦІЯМИ

На об'єктах промислового та суспільного призначення із залізобетонними несучими конструкціями рекомендується використовувати PB-GENROOF з утеплювачем Penoboard, який вирізняється мінімальним поглинанням води, низьким коефіцієнтом теплопровідності і високою міцністю при стисканні. Система репрезентує традиційну схему облаштування покрівлі, де у якості теплоізолятора використаний Penoboard. Ця схема користується попитом серед будівельників та клієнтів завдяки високій надійності та можливості якісного ремонту.



- 1 Поліетиленова плівка
- 2 Розділяючий шар
- 3 Penoboard
- 4 Пароізоляція
- 5 Профілірований лист

ІЗОЛЯЦІЯ БЕЗГОРИЩНОГО ПОКРИТТЯ



PB-UPROOF – найкраще рішення для комерційних об'єктів із безгорищним покриттям. При облаштуванні покрівлі по несучій основі з профільними листами зазвичай використовують системи із механічною фіксацією покрівельного килиму до основи. Традиційно у подібних конструкціях у якості теплоізолятора використовують два шари мінеральної вати.

При цьому більш цупкий верхній шар необхідний для того, щоб рівномірно розподілити навантаження, яке виникає при монтажі та експлуатації покрівлі на нижній шар. Щоб знизити ціну цієї системи, можна використовувати замість мінеральної вати шари екструзійного пінополістиролу Penoboard. Це знижує загальну товщину ізоляційного покриття, одночасно підвищуючи його теплоопір. Крім того, зменшення витрат відбувається за рахунок низької вартості Penoboard у порівнянні з іншими мінеральними плитами.

Утеплювач Penoboard рекомендованій для ізоляції різних видів покрівлі у будівлях 2-5 ступеня вогнестійкості з будь-яким класом конструктивної пожежної небезпеки, відповідно до таблиць 4, 5 ДБН 21-01-97. На цю систему отримано пожежний сертифікат, який доводить високі протипожежні характеристики екструзійного пінополістиролу.



ТЕПЛОЗОЛЯЦІЯ СТІН

У багатьох країнах Європи конструкції пустотілих стін схожі між собою. Враховуючи їх особливості, виробник екструдованого пінополістиролу Penoboard розробив загальну систему теплоізоляції плитами XPS, яка ідеально підходить для регіонів із складними погодними умовами, наприклад для дощових і вітряних берегових або сонячних та посушливих південних регіонів. У першому прикладі термоізоляція стін захищає від холоду, у другому – від спеки, зберігаючи комфортну температуру всередині приміщень.

Система теплоізоляції XPS Penoboard

Відповідно до будівельних норм, внутрішня стіна приміщення повинна витримувати статичні навантаження даху, стелі та сили вітру. Товщина стін двоповерхової будівлі у середньому складає 24 см і 17,5 см у місцях монтажу каналів сервісних труб. У пустотілих стінах волога може проникати до ізоляційного шару як зсередини, так і ззовні будівлі у вигляді води або випарів. Матеріал Penoboard забезпечує низьку теплопровідність і водопроникність, створюючи міцний та стійкий до деформації шар теплоізоляції.

Технологія утеплення стін екструдійним пінополістиролом Penoboard

1. На стіні, що підлягає теплоізоляції, необхідно усунути всі пори і нерівності. Ретельно очистити поверхню від шпалер, шпаклівки, штукатурки та бруду.

2. Перед тим, як клейти плити пінополістиролу, стіни слід покрити грунтовкою.

3. При ізоляції приміщення зсередини, клей наноситься на всю поверхню плити XPS. При ізоляції ззовні – точково.

4. Використання будь-яких засобів, які скорочують час висихання клею чи герметика, неприпустиме. Клеючі матеріали повинні сохнучи природним шляхом протягом кількох днів.

5. Базові маяки забезпечать рівномірний монтаж утеплювача.

6. Наступний етап після монтажу плит екструдійного пінополістиролу – облицювальні роботи (штукатурка, шпаклівка, kleення шпалер і т.ін.)

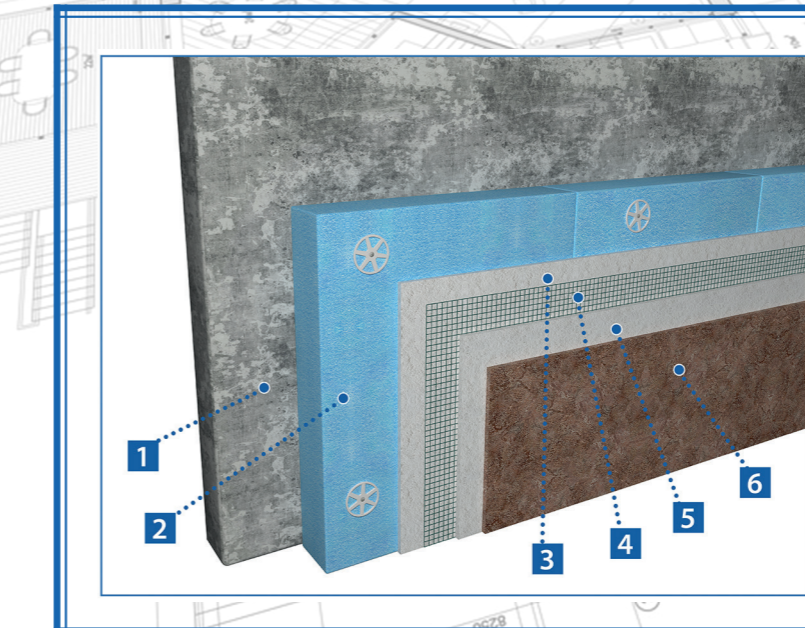
Переваги утеплення екструдійним пінополістиролом Penoboard:

- фактор сезонності відсутній (монтаж XPS Penoboard можна у будь-яку пору року);
- максимальне зменшення тепловтрат;
- можливість утеплювати цегельні, блочні, дерев'яні стіни (у тому числі й каркасних будівель);
- довготривала експлуатація теплоізоляції XPS Penoboard, до 50 років;
- необхідності проводити додаткову пароізоляцію немає.



ВИКОРИСТАННЯ ПОЛІСТИРОЛУ ДЛЯ УТЕПЛЕННЯ ФАСАДІВ ІЗ ШАРОМ ШТУКАТУРКИ

PB-FRONTWALL – оптимальне рішення для фасадів із штукатурним шаром. Penoboard має низьку теплопровідність, що робить його одним із кращих теплоізоляційних матеріалів для облицювання фасадів будинків. Визначальною характеристикою при виборі облицювального матеріалу для теплоізоляції є його водопоглинання, так як матеріал, який вбирає вологу, значно втрачає свої теплоізоляційні властивості у процесі експлуатації. Penoboard має мінімальний показник поглинання вологи, тому зберігає свої теплоізоляційні якості протягом усього терміну експлуатації.



- 1 Опорна стіна
- 2 Penoboard
- 3 Риштункований шар
- 4 Сітка із скловолокна
- 5 Фасадне шпаклювання
- 6 Декоративне шпаклювання



УТЕПЛЕННЯ БАЛКОНІВ ТА ЛОДЖІЙ

Зовнішні стіни балконів принципово не можуть виконувати теплоізоляційні або конструкційні функції, адже їх основне призначення – декоративне та огороження. Тому мінімальна товщина пінополістиролу, яку варто використовувати у таких випадках – 100 мм.

Варто врахувати, що при теплоізоляції балконів необхідно утеплення не тільки зовнішньої стіни, але і підлоги, стелі та стін балкону. Бажане також утеплення опорної стіни.

Одна із основних задач при утепленні – пошук і ліквідація максимальної кількості містків холоду. Це загальний принцип при утепленні будь-яких ділянок конструкції будівлі.

СИСТЕМА УТЕПЛЕННЯ ЛОДЖІЙ ТА БАЛКОНІВ

PB-INNERWALL – система утеплення балконів та лоджій. У разі, якщо утеплення стін ззовні приміщення неможливе, його виконують зсередини. Така теплоізоляція необхідна при облаштуванні підвальних приміщень, промерзанні зовнішніх стін панельних будинків, на лоджіях та у ванних кімнатах.



ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ МІСТКІВ ХОЛОДУ

В області поєднання різних елементів будівельних конструкцій, площа зовнішньої ізотермічної поверхні може у кілька разів перевищувати площу внутрішньої теплопоглинаючої поверхні. Крізь ці будівельні елементи через одиницю площи плити проходить більше тепла, ніж крізь інші огорожувальні конструкції будівлі. Таке явище називають геометрично обумовленими містками холоду.

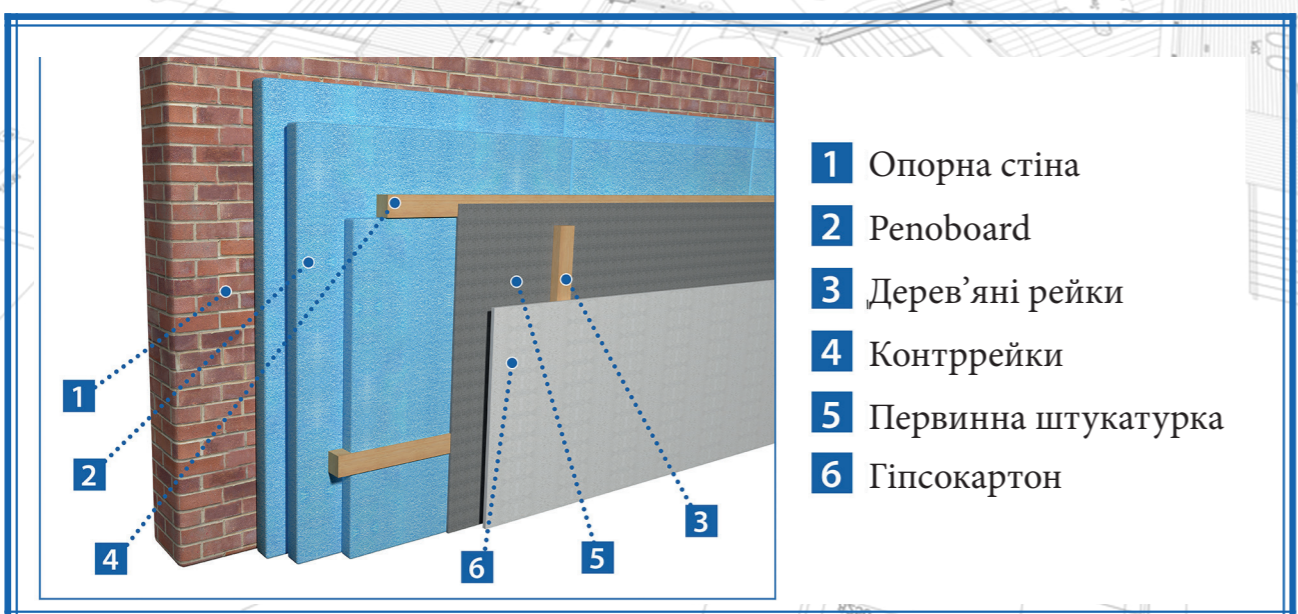
Містки холоду – це невеликі зони, у яких тепловтрати більші, ніж у будь-яких інших ділянках будівлі. Прикладами таких зон можуть бути бетонні перекриття всередині цегляної кладки, дверні та віконні перекриття, кільцеві балки, риштункові опорні системи, карнизи, підвальні ходи і т.ін.

Втрати тепла через містки холоду призводить до:

1. Зросту витрат на опалення.
2. Накопичення конденсату та плісняви.

Щоб уникнути таких негативних наслідків уздовж лінії ізоляції містків холоду прокладають теплоізоляційний матеріал Penoboard.

Плити екструзійного пінополістиролу повинні бути зі змішаними швами. Встановлювати їх необхідно щільно одна до одної.



ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНИХ МАТЕРІАЛІВ

Пінопласт	Пінополіуретан	Мінеральна плита	Плити XPS PENOBOARD [™]
Відкрита структура комірок	Існує як закрита, так і відкрита структура комірок	Хаотично розташовані волокна у горизонтальному і вертикальному напрямках	Закрита (герметична) структура комірок
Погано пропускає вологу	Майже не пропускає вологу	Майже не вбирає вологу	Не пропускає вологу
Легкий матеріал	Легкий матеріал	Середній за легкістю матеріал	Легкий матеріал
Середня міцність	Низька міцність	Низька/середня міцність	Висока міцність
Середній показник стійкості до стиснення	Низький показник стійкості до стиснення	Показники стійкості при стисненні від низьких до середніх	Високий показник стійкості при стисненні
Не токсичний	Не токсичний, за температури 500 °C виділяє чадний і вуглекислий газ	Не токсичний	Не токсичний
Непридатний для використання під високим навантаженням	Непридатний для використання під високим навантаженням	Не всі плити придатні до використання при високому навантаженні	Придатний до використання при високому навантаженні
Схильний до розпаду	Достатньо довговічний	Достатньо довговічний	Довговічний
Піддається впливу ультрафіолету	Практично не піддається впливу ультрафіолету	Достатня стійкість до впливу ультрафіолету	Практично не піддається впливу ультрафіолету

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛИТ PENOBOARD[™]

Назва	Одиниця вимірювання	Характеристика показників плит PENOBOARD [™]
Щільність	кг/м ³	від 30,0 до 32,0
Міцність на стискання при 10% лінійній деформації	МПа	0,2–0,6
Межа міцності при вигині	МПа	0,25–0,7
Водопоглинання за 24 години	% за обсягом	0,1–0,4
Категорія вогнестійкості	група	Г1 (не горить)
Коефіцієнт тепlopровідності при 25 °C	Вт/м °C	0,03
Коефіцієнт паропроникнення	мг/м·ч·Па	0,006
Стандартні розміри:	ширина	600
	довжина	1250
	товщина	20, 30, 40, 50, 60, 80, 100
Температура застосування	°C	-50...+75
Довговічність	років	50

КІЛЬКІСТЬ ПРОДУКЦІЇ PENOBOARDTM В УПАКОВЦІ

Товщина, мм	Ширина, мм	Довжина, мм	Площа, м ²	Об'єм, м ³	Кількість в упаковці, шт.
20	600	1250	15,75	0,315	21
30	600	1250	10,50	0,315	14
40	600	1250	7,50	0,300	10
50	600	1250	6,00	0,300	8
60	600	1250	5,25	0,315	7
80	600	1250	3,75	0,300	5
100	600	1250	3,00	0,300	4
120	600	1250	2,25	0,270	3

АКАДЕМІЯ PENOBOARD[™]



«Академія Penoboard[™]» просуває ідею енергоощадного будівництва, результатом якого стане скорочення витрат на електроенергію, збереження комфортної температури в будинках українців та турбота про екологію навколошнього середовища. У програмі навчання входить проведення семінарів, майстер-класів та презентацій. Під час занять можна дізнатися все про екологічний утеплювач екструзійний пінополістирол Penoboard[™]: його переваги, технології виробництва, можливості й особливості використання. У рамках програм навчання «Академії Penoboard[™]» проводяться зустрічі з працівниками дилерських представництв. Навчання в академії підтверджується фіrmовим сертифікатом.

PENOLAB

Сертифікована лабораторія PENOBOARD[™], обладнана за всіма стандартами, була створена для постійного глибокого контролю якості матеріалу та готової продукції. Тут проводять перевірку внутрішньої структури матеріалу для виготовлення плит, кінцеву продукцію тестиють на відповідність показників міцності на стиснення/роздріб, вологостійкості до міжнародних стандартів.



B2B

Екструзійний пінополістирол Penoboard має високий попит у секторі B2B. Його використовують для виготовлення фігурних декоративних виробів та у виробництві сандвіч-панелей. Українські та європейські компанії-виробники сандвіч-панелей переконалися у превагах співпраці з Penoboard та високо оцінили якість продукції.



ВАРИАТИВНІСТЬ ВИРОБНИЦТВА

Плити Penoboard мають декілька варіацій виробництва, кожна з яких відповідає потребам забудовника. Так, для підвищення адгезійних властивостей плити, які призначенні для приkleювання до поверхні, мають спеціальні канавки і/або вафельну поверхню.

Задля щільнішого прилягання плит одна до одної, Penoboard випускає варіант теплоізоляційного матеріалу із кріпленими у вигляді замк-подібних пасів. Така технологія допомагає запобігти утворенню містків холоду.

Відповідно до нових змін у будівельних нормативах України, Penoboard пропонує замовникам нову технологію з термічним з'єднанням двох плит по 50 мм, що дає загальну товщину 100 мм і при цьому їх показники наророзрів і стиснення ідентичні монолітній сотці.

Продукція Penoboard може бути вироблена як відповідно до стандартних розмірів, так і індивідуально під потреби замовника. Також можливі варіації кольору: білий, відтінки синього, сірий, відтінки рожевого.

ОФІЦІЙНІ ДИЛЕРИ ТМ РЕНОВОРД

Phoenix Distribution Ltd. sp. z o.o.	Poland, Poznan, ul. Gajowa 8/1
SRL «Delta Class»	Moldova, or. Chisinau, str. Uzinelor, 78
«АРС Кераміка»	м. Тернопіль
«Сумська торгівельна група»	м. Суми
«Франківський будівельний центр»	м. Івано-Франківськ
ТОВ «АКВІЛОН КСД»	с. Вишнєве
ТОВ «Атлант Будкомплект»	м. Харків
ТОВ «БУД-ІМПУЛЬС ЛТД»	м. Луцьк
ТОВ «ГОСПОДАРОЧКА»	м. Сміла
ТОВ «ДЕБІЮТ ЦЕНТР»	м. Київ
ТОВ «ДОМІНО»	м. Чернівці
ТОВ «ЄВРОБУД-МАРІУПОЛЬ»	м. Маріуполь
ТОВ «ІМІДЖ-КОМПЛЕКТ»	м. Київ
ТОВ «ІТАЛ-КЕРАМИКА»	м. Одеса
ТОВ «Лембергбуд»	м. Львів
ТОВ «МІДКО»	м. Дніпро
ТОВ «НІКА ТС»	м. Кропивницький
ТОВ «ПІКОМПАНІ»	м. Вознесенськ
ТОВ «ПІКОМПАНІ»	м. Кропивницький
ТОВ «ПІЛОН-09»	м. Краматорськ
ТОВ «Прелюдія»	м. Хмельницький
ТОВ «РЕММАРК»	м. Дніпро
ТОВ «СТЕК»	м. Запоріжжя
ТОВ МБТКП «КРЕДО»	м. Київ
ТОВ ТВК «Крайт»	м. Полтава
ТОВ «ЕКО ДІМ»	м. Вінниця
ФОП «Єзерський П.А.»	м. Кременчук
ФОП «МАНЬКО»	м. Дніпро
ФОП «МТС Буд-Центр»	м. Черкаси
ФОП «Науменко С.В.»	м. Миколаїв
ФОП «ЯДРО»	м. Вінниця
ТОВ «Аквілон Дістрібьюшн»	м. Київ
ТОВ «ТБА Центр»	м. Київ
ТОВ «ОБІО»	м. Житомир
ТД «ОЛДІ»	м. Житомир

ОФІЦІЙНІ ПРЕДСТАВНИКИ



РЕНОВОРД™
ЕКСТРУЗІЙНИЙ ПІНОПОЛІСТИРОЛ

Витримає навіть СЛОНА!

7 ТОНН міцність на стискання

MADE IN UKRAINE



WWW.PENOBARD.COM



KHERSON

тел: +38 (0552) 359 000;
факс: +38 (0552) 359 214;
e-mail: info@penoboard.com



TERNOPIL

XPS INSULATION SYSTEMS