



ПВХ ПОКРІВЕЛЬНІ МЕМБРАНИ

Практичні рішення для плоских дахів
від компанії ISOLINE

ПРО КОМПАНІЮ ISOLINE

Ми - група компаній в Україні з понад 30-річним досвідом у сфері будівництва та комерційної нерухомості. У нашому портфелі - понад 200 000 м² власних об'єктів, які ми не просто експлуатуємо, а використовуємо як платформу для практичних рішень.

На цих об'єктах ми успішно протестували ПВХ мембрани на покрівлях у реальних умовах експлуатації, що дозволило нам підтвердити їхню ефективність, надійність і економічну доцільність не в теорії, а на власних активах.

30+
РОКІВ ДОСВІДУ

200 000+
М² ОБ'ЄКТІВ

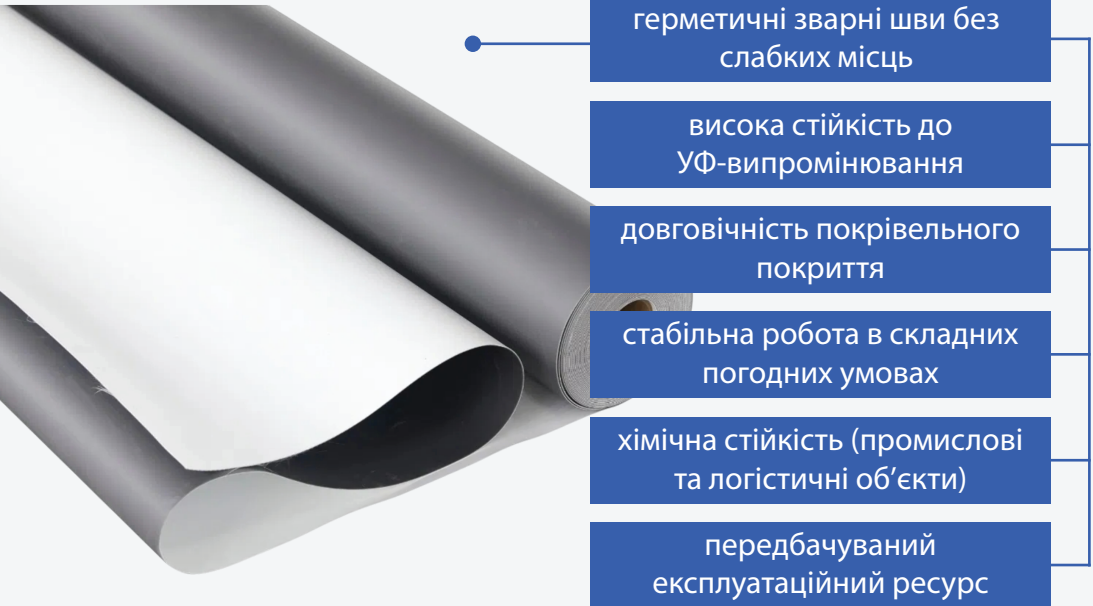
ПРО ПРОДУКТ

ПВХ покрівельна мембрана - сучасний гідроізоляційний матеріал для плоских дахів, виготовлений з ультрафіолетостійкої полівінілхлоридної (ПВХ) смоли з додаванням пластифікаторів, стабілізаторів та компонентів проти старіння.

Матеріал виробляється методом одноразової високоточної екструзії, що забезпечує стабільні фізико-механічні характеристики по всій товщині мембрани.

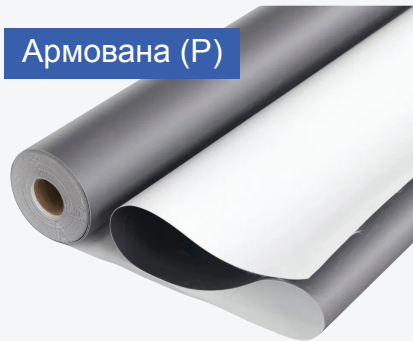
Завдяки термопластичним властивостям шви зварюються гарячим повітрям, утворюючи суцільний водонепроникний контур.

КЛЮЧОВІ ПЕРЕВАГИ



ПВХ МЕМБРАНА (Р,Н)

Є універсальним рішенням для класичних покрівельних систем. Виконується у армованому (з поліестерним армуванням для підвищеної міцності та стабільності) та неармованому варіантах, що дозволяє обрати оптимальне рішення залежно від умов експлуатації та конструктивних вимог покрівлі.



Параметр	Опис
Призначення	Використовується для улаштування покрівель у новому будівництві та при комплексній реконструкції будівель.
Сфера застосування	Комерційні будівлі; промислові об'єкти; складські та логістичні комплекси; торгові центри; бізнес-парки, багатоквартирні житлові комплекси та апартаменти.
Характеристика	Забезпечує надійну гідроізоляцію, довговічність конструкції та стабільні експлуатаційні показники.
Базові параметри	<ul style="list-style-type: none">• Товщина: 1,5 мм• Колір: білий• Розмір рулону: 20 × 2,0 м• Гарантія від виробника 15 років• Експлуатація до 50 років

ПВХ МЕМБРАНА З ФЛІСОВОЮ ПІДКЛАДКОЮ (L)



Параметр	Опис
Призначення	Рішення для реконструкції та оновлення існуючих покрівель без демонтажу старого шару.
Сфера застосування	Дахи з бітумним або застарілим покриттям; об'єкти, де важлива швидкість виконання робіт; будівлі без можливості зупинки експлуатації.
Характеристика	<ul style="list-style-type: none">• Флісова підкладка виконує захисну та розділювальну функцію;• Дозволяє мінімізувати підготовчі роботи;• Скорочує строки реконструкції;• Знижує загальну вартість проєкту.
Базові параметри	<ul style="list-style-type: none">• Товщина: 1,5 мм• Колір: білий• Розмір рулону: 20 × 2,0 м• Гарантія від виробника 15 років• Експлуатація до 50 років

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основні характеристики	Технічна специфікація	ПВХ мембрана (L)	ПВХ мембрана (P)	ПВХ мембрана (H)
Водонепроникність	EN 1928:2001	Пройдено	Пройдено	Пройдено
Маса на одиницю площі	EN 1849-2:2001	2240 г/м ²	2206 г/м ²	2059 г/м ²
Реакція на вогонь	EN 13501-1+ A1:2009	Клас E	Клас E	Клас E
Міцність на розшарування шва	EN 12316-2:2013	Середнє 566 Н/50мм	Середнє 710 Н/50мм	Середнє 583 Н/50мм
Міцність на зсув шва	EN 12317-2:2010	Середнє 1200 Н	Середнє 1526 Н	Середнє 1084 Н
Міцність на розтяг/ Поздовжня	EN 12311-2:2013	Середнє 1360 Н/50	Середнє 1696 Н/50	Середнє 1425 Н/50
Міцність на розтяг/ Поперечна	EN 12311-2:2013	Середнє 1234 Н/50	Середнє 1545 Н/50	Середнє 1511 Н/50
Подовження при розриві / Поздовжнє	EN 12311-2:2013	Середнє 320%	Середнє 28%	Середнє 409%
Подовження при розриві/ Поперечне	EN 12311-2:2013	Середнє 316%	Середнє 24%	Середнє 385%
Стійкість до удару	EN 12691:2006	0,80 м	0,90 м	0,80 м
Стійкість до статичного навантаження	EN 12730:2001	20 кг	20 кг	20 кг
Опір розриву/Поздовжнє	EN 12310-2:2001	Середнє 539 Н	Середнє 643 Н	Середнє 301 Н
Опір розриву/Поперечне	EN 12310-2:2001	Середнє 399 Н	Середнє 690 Н	Середнє 296 Н
Гнучкість при низьких температурах	EN 495-5:2013	-35°C	-30°C	-35°C
Стійкість до УФ-випромінювання	EN 1297:2004	Клас 0 - без тріщин	Клас 0 - без тріщин	Клас 0 - без тріщин
Зовнішній вплив вогню	BS 476 part 3:2004	EXT.F.AB	EXT.F.AB	EXT.F.AB

КОНТАКТНА ІНФОРМАЦІЯ

Зв'яжіться з нами для консультації, розрахунку вартості або замовлення зразків мембрани. Ми допоможемо підібрати оптимальне рішення саме для вашого об'єкта.

Адреса офісу:

м. Київ, вул. Ушинського, буд. 40

Офіційний сайт:

www.isoline.com.ua

Контактна особа:

Павло Приймак

тел: +38 050 342 29 08

email: contact@isoline.com.ua