

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРІАЛУ	KNAUF Захист А	KNAUF Захист В
Ширина, м, не менше	1,6	1,6
Кількість, м ² , не менше	70	70
Щільність, г/м ²	95	65
Розривна сила при розтягненні, Н/5 см, не менше: вздовж полотна впоперек полотна	145,0 87,0	100,0 60,0
Відносне подовження при розриві, % вздовж полотна впоперек полотна	9,87 13,68	13,86 15,01
Паропроникність, г/м ² за 24 год, не менше	654,7	-
Паропроникність, Мг/(м ² ·год·Па)	-	0,0000076
Опір паропроникненню, (м ² ·год·Па)/мг, не менше	0,138	23,68
Міцність на відрив при кріпленні толевим цвяхом, кгс, не менше	12,0	6,4
Температурний діапазон застосування, °C	-55...+80	-55...+80

knaufзащита 

ВІТРО-ВОЛОГОЗАХИСНА МЕМБРАНА

ПАРОІЗОЛЯЦІЙНА МЕМБРАНА



тел.: +38 (044) 391-17-27
info.ua@knaufinsulation.com
www.knaufinsulation.ua

Ексклюзивно для
knaufinsulation

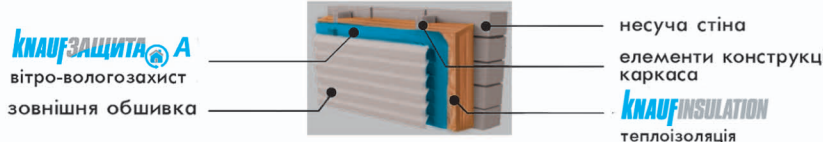


Вітро-вологозахисна мембрана KNAUF Защита А

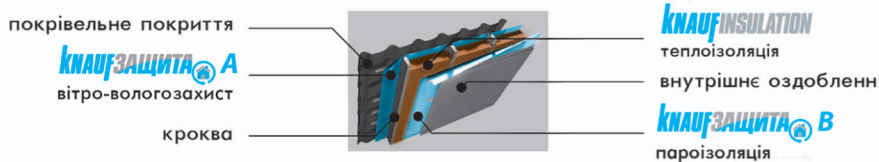
Призначена для захисту теплоізоляції та внутрішніх елементів покрівлі з кутом нахилу більше 35°, а також стін каркасних будівель від атмосферної вологої, снігу та вітру, підвищую теплозахисні властивості теплоізоляційного матеріалу та допомагає подовжити термін служби конструкції в цілому.

Застосування

• вентильований фасад



• похила покрівля



• зовнішня стіна під сайдингом



• каркасна стіна



Особливості монтажу

Мембрана не може бути використана в якості тимчасової покрівлі. Мембрани можна використовувати в інших каркасних конструкціях, а також у похилій покрівлі з кутом нахилу менше 35°, з обов'язковим облаштуванням вентиляційного зазору між мембраною та теплоізоляцією.

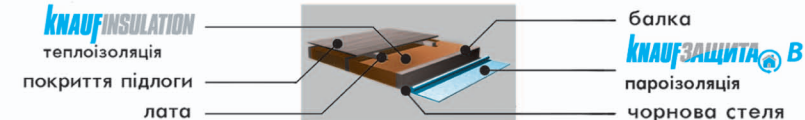


Пароізоляційна мембрана KNAUF Защита В

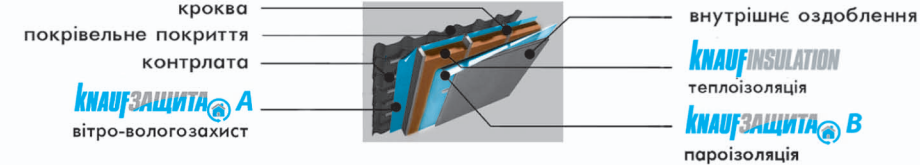
Призначена для захисту теплоізоляції та інших елементів будівельної конструкції від насичення парами води, що надходять зсередини приміщення. Перешкоджає появі конденсату в перекриттях і на внутрішніх поверхнях стін, цвілі і корозії металевих конструкцій.

Застосування

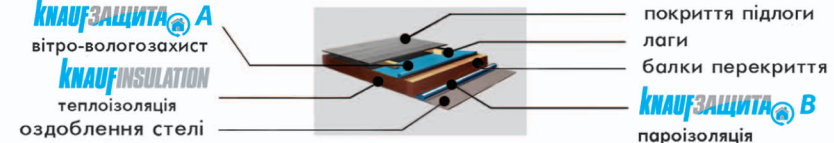
• перекриття горищ



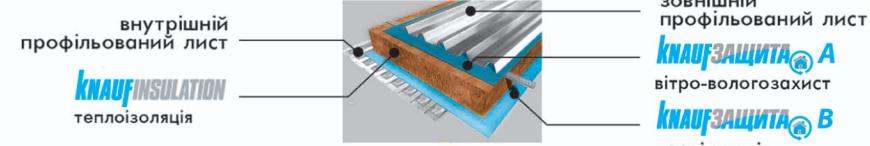
• похила покрівля



• перекриття по балках



• збірні покрівельні сендвіч-панелі



Особливості монтажу

Монтується з внутрішньої сторони приміщення.

Усі наведені конструктиви носять рекомендаційний характер.

