

Мембрана покрівельна Shtock 90



Властивості

- висока паропроникність, завдяки якій мембрана виводить вологу назовні;
- повністю водонепроникна, захищає термоізоляцію зовні від дощу і снігу;
- проста і легка в монтажі;
- містить UV-стабілізатори, які уповільнюють процес старіння, який викликаний дією атмосферних чинників;
- запобігає утворенню тріщин в штукатурному шарі за будь-яких кліматичних умов.

Опис продукції

Трьохшарова супердифузійна мембрана, яка складається з 2 поліпропіленових нетканих полотен і внутрішньої функціональної поліпропіленової плівки, яка пропускає через себе водяну пару та затримує повітря та воду. Мембрана захищає утеплювач і внутрішні елементи стін і покрівлі від вологи, яка проникає в будинок ззовні.

Сфера застосування

Плівку можна використовувати для всіх вентиляованих похилих покрівельних конструкцій (в комплексі з металочерепицею, керамічною черепицею, єврошифером та іншими покрівельними матеріалами).

Підготовка основи

Відстань між несучими лагами не повинна перевищувати 1,2 м.

Виконання робіт

У конструкціях покрівлі і фасадів супердифузійні мембрани укладаються безпосередньо на шар утеплення, закріплюються безпосередньо на площині крокв або до інших будівельних елементів покрівлі. Для цього використовуються скоби з механічною установкою або нержавіючі цвяхи з плоским капелюшком. По коньку можна проводити нахлест супердифузійної мембрани через коньок. Слід укласти плівку стороною з написами назовні і робити нахлест не менше зазначеного пунктиром.

Умови зберігання

Мембрана повинна зберігатися закованою в темному сухому місці при температурі від -10 °С до +50 °С в вертикальному положенні без нагрзуки. Протягом усього терміну зберігання матеріал повинен бути захищений від дії атмосферних опадів.

Термін придатності

Необмежений.

Технічні характеристики

Ширина рулона:	1,5 м.
Довжина рулона:	50 м.
Щільність:	90 г/м ² .
УФ стабільність:	3 місяці
Опір дифузії (Sd):	0,02 м.
Водонепроникність:	W1
Температура експлуатації:	від + 80 °С до - 40 °С