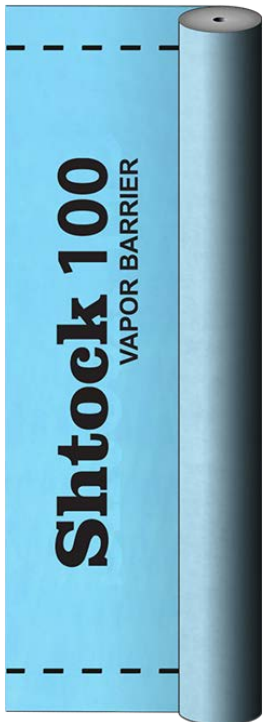


Пароізоляційна мембрана Shtock 100



Властивості

- перешкоджає утворенню конденсату на утеплювачі і несучих конструкціях;
- захищає конструкції від плісняви і грибка;
- еластична і зручна при монтажі;
- містить UV-стабілізатори, які уповільнюють процес старіння, який викликаний дією атмосферних чинників;
- стійка до розриву.

Опис продукції

Мембрана складається з одного шару поліетиленової плівки та армуючого шару з поліетиленового волокна (спанбонд). Шар спанбонда необхідний для запобігання утворення капель від ранішнього конденсату. Волога вбирається в волокна зранку і вивітрюється протягом дня.

Сфера застосування

Призначена для захисту утеплювача від вологи, яка проникає в приміщення у вигляді пару. Використовується для перекриття на горищі, якщо дане приміщення не опалюється; для покрівлі даху, якщо побудована тепла мансарда; для стелі - якщо не завжди опалюється верхній поверх; для внутрішніх стін - особливо в приміщеннях з підвищеною вологістю. Для підлоги пароізоляція може використовуватися з зовнішнього боку утеплювача, якщо чорновий шар підлоги не контактує з землею, а зсередини утеплювач краще вкривати паропропускною гідроізоляцією для забезпечення вентиляції.

Виконання робіт

Мембрана вкладається гладкою стороною до утеплювача, а шороховатою (спанбонд) - всередину будівлі. Може кріпитися як вертикально, так і горизонтально з внутрішнього боку конструкції. Закріплюється на обрізних (або необрізних) дошках, підконструкціях для монтажу гіпсокартону за допомогою скоб або цвяхів з плоским капелюшком. Рекомендується проклеювати стики пароізоляційної мембрани двосторонньою клейкою стрічкою для збереження в місцях стиків пароізоляційних властивостей матеріалу. Обов'язково слід проклеювати стики пароізоляційної мембрани в приміщеннях, які експлуатуються з підвищеним вологісним режимом, наприклад, у ванних і кухнях.

Умови зберігання

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

Термін придатності

Необмежений.

Технічні характеристики

Склад:

плівка - поліетилен
армуючий шар - поліетиленове
волокно (спанбонд)

Ширина рулона:

1,5 м.

Довжина рулона:

50 м.

Щільність:

100 г/м².

Температура експлуатації:

від + 80 °С до - 40 °С