



DRAFTEX PROFİ

Високопаропроникна вітрозахисна покрівельна мембрана 150

ПЕРЕВАГИ

- ✓ мембрана з високою паропроникністю та коефіцієнтом дифузійного опору $S_d \leq 0,015$ м
- ✓ завдяки низькому показнику опору дифузії S_d ізоляційний матеріал може прилягати безпосередньо до мембрани
- ✓ щільність 150 г/м²
- ✓ запобігає витоку тепла зсередини теплоізоляції
- ✓ забезпечує виведення водяної пари назовні
- ✓ забезпечує швидке видалення вологи з конструкції
- ✓ захищає теплоізоляційний матеріал від намокання та протікання покрівлі
- ✓ підвищує енергоефективність
- ✓ має тривалий термін експлуатації
- ✓ хімічно нейтральний, не містить агресивних речовин

ОПИС

Високоякісна, високопаропроникна поліпропіленова покрівельна мембрана з опором дифузії $S_d \leq 0,015$ м та щільністю 150 г/м², що використовується як зовнішня вітроізоляція для скатних покрівель та горіщ. Запобігає виходу тепла з теплоізоляції, забезпечує дифузю водяної пари назовні та захищає теплоізоляційний матеріал від намокання та протікання через покрівельне покриття. Використовується як попередній захисний шар на покрівлях з нахилом $\geq 20^\circ$ ($\geq 36\%$). Завдяки низькому параметру S_d , ізоляційний матеріал може прилягати безпосередньо до мембрани.

ЗАСТОСУВАННЯ

- ✓ зовнішня вітрозахисна ізоляція похилих дахів та мансард
- ✓ вітрозахисна ізоляція в стінових конструкціях

ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ

Монтувати мембрану написом назовні (на вулицю). Мембрану слід злегка натягнути. Основне кріплення для DrafTex Profi — це щільно встановлена контробрешітка. Якщо є необхідність у додатковому кріпленні, мембрану прибивають цвяхами з широкою головкою або скобами (степлером) безпосередньо до крокв. Скоби та цвяхи повинні бути розташовані під контробрешіткою. Монтаж мембрани слід виконувати, починаючи від карниза, горизонтальними смугами з рекомендованим нахлестом 10–20 см залежно від кута нахилу (20 см: 37–44,5 %; 15 см: 45–70 %; 10 см: понад 70 %). Також можливе укладання під кутом або перпендикулярно до конькового елемента покрівлі. У разі перпендикулярного монтажу нахлести рекомендується склеювати спеціальними самоклеючими стрічками.

Розміри та пакування

| Розмір, мм | Кількість, м ² /пак. |
|-------------|---------------------------------|
| 50 000/1600 | 80,00 |

Технічні характеристики

| Характеристика | Од. вим. | Значення |
|---|------------------|--------------------|
| Матеріал | - | Поліпропілен |
| Щільність | г/м ² | 150 (+/-20) |
| Реакція на вогонь | - | E |
| Стійкість до просочування води | - | W1 |
| Проникнення водяної пари. Опір дифузії Sd | м | 0,015(+0,03/-0,01) |
| Механічні міцність при розтягуванні: | Н/50 мм | |
| -поздовжній напрямок | | 320 (+60/-80) |
| -поперечний напрямок | | 210 (+60/-80) |
| Подовження у при розтягуванні: | % | |
| -поздовжній напрямок | | 90 (+/-50) |
| -поперечний напрямок | | 110 (+/-50) |
| Міцність на розрив: | Н | |
| -поздовжній напрямок | | 200 (+/-90) |
| -поперечний напрямок | | 270 (+/-90) |