

Вологозахисна паропроникна мембрана використовується для захисту утеплювача, внутрішніх елементів стін і покрівель від вітру та атмосферної вологи. Також забезпечує виведення водяної пари з підпокрівельного простору і утеплювача в будівлях усіх типів. Матеріал укладається з зовнішнього боку утеплювача під зовнішнім облицюванням стіни або під покрівлею. Використання паропроникної мембрани дозволяє зберегти теплозахисні характеристики утеплювача і подовжити термін служби усієї конструкції.

Вологозахисна паропроникна мембрана Століт™ виготовляється із сучасних полімерних матеріалів і має ряд переваг перед мембранами, що виготовлені за старою технологією:

- Висока механічна міцність;
- Зручна у використанні;
- Екологічно безпечна, не виділяє шкідливих речовин;
- Зберігає свої властивості протягом тривалого часу.



Щільність: 80г/м², 90г/м², 100г/м², 120г/м²;
Фасування: рулон 75м².

Фізико-механічні властивості

| Характеристика | Міжнародний стандарт випробувань | Одиниця виміру | Параметр | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | 80 | 90 | 100 | 120 |
| Щільність | EN1849 | г/м ² | 80 ± 10% | 90 ± 10% | 100 ± 10% | 120 ± 10% |
| Ширина | EN1848 | м | 1,5 (-0,5%, +1,5%) | 1,5 (-0,5%, +1,5%) | 1,5 (-0,5%, +1,5%) | 1,5 (-0,5%, +1,5%) |
| Довжина | EN1848 | м | 50 (-0,5%, +1,5%) | 50 (-0,5%, +1,5%) | 50 (-0,5%, +1,5%) | 50 (-0,5%, +1,5%) |
| Водонепроникність | EN1929-2000 | | W1 | W1 | W1 | W1 |
| Паропроникність | EN1931 | г/м ³ *24h | 2250 | 2250 | 2250 | 2250 |
| Міцність на розрив (поперечна) | EN12311-1 | N/50мм | 75 ± 15% | 90 ± 15% | 100 ± 15% | 120 ± 15% |
| Міцність на розрив (повздожня) | EN12311-1 | N/50мм | 115 ± 15% | 140 ± 15% | 150 ± 15% | 180 ± 15% |
| Стойкість до УФ випромінювання | EN113859-1 | місяць | 3 | 3 | 3 | 3 |