

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