

# SILTEK АРМУЮЧА СІТКА

## РУЛОН 50 м

1,0 м x 50 м: 1300 0650  
1,1 м x 50 м: 1300 0649

## ЗАСТОСУВАННЯ

Для армування гідрозахисного шару в системі теплоізоляції TM Siltek. Ефективна для влаштування армуючого шару при штукатурних та шпаклювальних роботах всередині та зовні будівель.

## ВЛАСТИВОСТІ:

- Лугостійка;
- Збільшує міцність штукатурного шару;
- Запобігає розтріскуванню штукатурки;
- Довговічна;
- Зручна у застосуванні;
- Не містить токсичних та небезпечних для людини речовин.

## СУПУТНІ ПРОДУКТИ

Суміш для систем теплоізоляції: Т-77, Т-87.

## ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- щілини між плитами утеплювача, ширина яких перевищує 2 мм, потрібно заповнити смужками, вирізаними з мінераловатних або пінополістирольних плит;
- усі кути віконних та дверних прорізів потрібно додатково армувати прямокутними вирізками з лугостійкої армуючої сітки Siltek розміром не менше, ніж 200×300 мм.

## ВИКОНАННЯ РОБІТ

- на поверхню приклеєного утеплювача нанести перший шар розчиновою суміші шириною, яка на 10 см більша від ширини лугостійкої сітки;
- поступово втопити сітку та розрівняти її, так щоб не було складок (кожна наступна смуга сітки повинна на 10 см по довжині і ширині перекривати попередню);
- за допомогою шпателя нанести другий шар розчинової суміші та вирівняти поверхню.



ЛУГОСТІЙКА



ГУСТИНА



ДОВГОВІЧНА

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	1,0 м x 50 м	1,1 м x 50 м Valmiera
Щільність, г/м <sup>2</sup>	160	160
Розмір плетення, мм	5,0 x 5,0	5,0 x 4,2
Ширина рулону, м	1	1,1
Розривне навантаження у вихідному стані, Н/5см	1500	1600
Зменшення розривного навантаження, %	до 50%	до 50%
Номінальна площа рулону, м <sup>2</sup>	50	55
Площа опорядження, м <sup>2</sup>	45	50

\* За нормальних умов — температура +20 °С, відносна вологість повітря 60 %. У разі виконання робіт за умов, які відрізняються від нормальних, значення показників можуть відхилитись від вказаних в таблиці.

## УПАКОВКА

- рулон 50×1,1 м або 50×1,0 м.  
Маса нетто 9,4 кг.

## УВАГА

- всі роботи рекомендовано виконувати при температурі поверхні і повітря від +5 °С до +30 °С та відносній вологості повітря 55–65 %;
- на фасадах або цоколях будівель, які піддаються значним механічним навантажень, рекомендується укласти армуючу сітку Siltek в два шари;

- при армуванні великих площин контролювати розташування сітки всередині штукатурного шару;
- зберігати в сухому провітрюваному приміщенні у вертикальному положенні в заводській упаковці. Строк придатності — необмежений.