



# СТ 325

## Армуюча склосітка

Армуюча сітка для систем утеплення Ceresit Ceretherm.

### ВЛАСТИВОСТІ

- Стійка до впливу лугу
- Підвищує тріщиностійкість захисного шару
- Стійка до розривних навантажень

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Армуюча сітка призначена для всіх скріплених систем зовнішньої теплоізоляції Ceresit. На фасадах або цоколях будівель, які піддаються значним механічним навантаженням, рекомендується улаштувати Ceresit СТ 325 у два шари або використовувати армуючу сітку з більш високою щільністю у 330 г/м<sup>2</sup>.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

Готова до застосування суміш для армування Ceresit повинна бути рівномірно розподілена по поверхні плит теплоізоляції. На підготовлений шар слід негайно укласти армуючу сітку, за допомогою металевого шпателя занурити її у шар розчину і нанести другий шар розчинової суміші (1,5–2,0 мм). Правильно укладену сітку не видно, і вона повинна бути повністю вкрита шаром розчину. Необхідно забезпечити перекриття сітки із сусідніми укладеними поясами на величину не менше 10 см. Краї сітки не повинні співпадати зі стиками між плитками утеплювача.

Якщо у стіні є отвори прямокутної форми (наприклад, вікна), то слід додатково посилити кути шматками сітки розміром приблизно 20х30 см, розташувачи їх діагонально.

### ПРИМІТКИ

Усі викладені у даному описі вказівки і рекомендації можуть бути ефективні за температури +23 °С і відносній вологості 50%. За інших умов технологічні параметри можуть змінюватися.

### РЕКОМЕНДАЦІЇ

Під час виконання робіт з улаштування систем теплоізоляції, у тому числі й улаштування армуючої сітки, необхідно керуватися наступними документами: ДСТУ Б В.2.6-36:2008, посібником «Посібник з улаштування системи зовнішньої теплоізоляції будівель і споруд Ceresit», технологічними картами з улаштування теплоізоляції будівельних конструкцій із застосуванням матеріалів Ceresit.

### ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій упаковці у закритих приміщеннях.

### УПАКОВКА

На 1 палеті 30 рулонів шириною 1,1 і довжиною 50 м.



### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	склотканина E-Glass
Колір:	темно-зелений, з логотипом
Нитки основи:	24x2 на 100 мм
Нитки утоку:	22 на 100 мм
Ширина рулону:	110 см
Довжина рулону:	50 м
Переплетення:	перевивання, що попереджає зміщення сітки
Щільність тканини:	160 г/м <sup>2</sup> ± 5%
Розмір комірки сітки:	4,0 мм x 4,0 мм
Міцність на розрив, стандартні умови:	
- нитки основи:	2 075 Н/5 см
- нитки утоку:	2 180 Н/5 см
Міцність на розрив, через 28 днів у 5% NaOH:	
- нитки основи:	не менше 1 100 Н/5 см
- нитки утоку:	не менше 1 200 Н/5 см
Повздовжнє подовження:	< 3,3%
Поперечне подовження:	< 2,7%
Витрати:	приблизно 1,1 м/м <sup>2</sup>

Технічні характеристики, наведені в таблиці, довідкові й не можуть слугувати підставою для претензій. Продукція торгової марки Ceresit постійно вдосконалюється. З цієї причини технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього сповіщення.

Відповідає вимогам ДСТУ Б В.2.6-36:2008.

### **ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА**

Виробник гарантує відповідність сітки Ceresit СТ 325 вказаним технічним характеристикам у разі виконання правил транспортування, зберігання, приготування і нанесення, наведених у даному технічному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування з іншою метою та в умовах, не передбачених цим описом. З моменту появи даного технічного опису всі попередні стають недійсними.



**Quality for Professionals**

Квалітеті фо Профешеналс