



СТ 327

Армуюча «панцирна» склосітка

Армуюча «панцирна» сітка для систем утеплення Ceresit Ceretherm.

ВЛАСТИВОСТІ

- Стійка до впливу лугів
- Підвищує тріщиностійкість
- Стійка до розривних навантажень
- Підвищує стійкість до ударних навантажень

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Армуюча «панцирна» сітка призначена для армування розчинового захисного шару систем фасадної теплоізоляції Ceresit. Найкраще використовувати продукт для елементів фасадів, які піддаються підвищеним механічним навантаженням або напруженням. Застосовується також для улаштування армованого захисного шару з підвищеною стійкістю до ударів (цоколь, перший поверх і т. п.).

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Сітка зі скловолокна укладається вертикально у свіжу суміш з перекриттям на стиках не менше 10 см, після чого поверхня вирівнюється. Сітка повинна знаходитися у верхній третині товщини захисного шару, після чого повністю покривається зміцнюючим розчином.

ПРИМІТКИ

Під час улаштування «панцирної» сітки слід дотримуватися вимог техніки безпеки, використовувати справний інструмент і спецодяг згідно з чинною нормативною документацією на виконання робіт із теплоізоляції фасадів.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Під час виконання робіт з улаштування систем теплоізоляції, у тому числі й улаштування армуючої «панцирної» 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 в сухих і прохолодних приміщеннях.

УПАКОВКА

На 1 палеті 30 рулонів шириною 1 м і довжиною 25 м.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	склосітка E-Glass
Колір:	білий
Нитки основи:	21x2 на 100 мм
Нитки утоку:	12 на 100 мм
Ширина рулону:	100 см



Довжина рулону:	25 м
Переплетення:	половинне перевивання
Щільність тканини:	330 г/м ² ± 5%
Розміри комірки сітки:	6,0 мм x 10,0 мм
Міцність на розрив, стандартні умови:	
- нитки основи:	4 100 Н/5 см
- нитки утоку:	4 600 Н/5 мм
Міцність на розрив, через 28 днів у 5% NaOH:	
- нитки основи:	не менше 2 300 Н/5 см
- нитки утоку:	не менше 2 600 Н/50 мм
Витрати:	приблизно 1,1 м/м ²

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 327 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.