

СТ 335 N1

Дюбель з металевим цвяхом і терморозривом з поліаміду



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Дюбель Ceresit СТ 335 N1 з поліетилену високої щільності в комплекті з металевим загартованим та оцинкованим цвяхом і терморозривом з поліаміду призначений для механічного кріплення пінополістирольного, мінераловатного плитного утеплювача в системах фасадної теплоізоляції будівель і споруд Ceresit.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Роботи з механічного закріплення пінополістирольних і мінераловатних плит утеплювача в системі фасадної теплоізоляції будівель і споруд Ceresit із застосуванням дюбеля Ceresit СТ 335 N1 необхідно виконувати після твердіння клею через 3 доби (72 години за температури +20 °С і відносної вологості повітря 60–70%) за умови перевірки показників адгезії наклеєних плит утеплювача до основи. Закріплення плит утеплювача дюбелями здійснюється у такій послідовності:

- розмічення отворів для першого ряду дюбелів за конструктивно-технологічною схемою;
- свердління отворів під дюбелі діаметром 8 мм;
- очищення отворів від пилу, що утворюється під час свердління;
- встановлення дюбелів в отвори;
- забивання розпірного елемента дюбеля СТ 335 N1.



Матеріал огорожувальної конструкції	Вид дюбеля	Орієнтовна довжина дюбеля, мм	Орієнтовний діаметр, мм		Допустиме зусилля виривання, кН (кгс)
			дюбеля	голівки	
Масивний матеріал (бетон; цегла та камені повнотілі керамічні або силікатні; тришарові панелі за товщини зовнішнього бетонного шару не менше ніж 40 мм)	Забивний	100–300	8; 10	60	0,25 (25)
	Гвинтовий зі звичайною розпірною зоною	120–460	8; 10	60	0,50 (50)
Цегла та камені порожнисті, легкий бетон	Гвинтовий із подовженою розпірною зоною	120–460	8; 10	60	0,20 (20)
Пінобетон і газобетон щільністю понад 600 кг/м ³	Гвинтовий для ніздрюватих матеріалів	120–460	8	60	0,20 (20)

Примітка 1. Довжину та вид дюбелів вибирають виходячи з проектної товщини утеплювача та можливості його закріплення у матеріалі огорожувальної конструкції із забезпеченням зусилля виривання, що вказано у проектній документації.

Примітка 2. Показники зусилля виривання дюбелів, що вказані в ДСТУ Б В.2.6-36:2008, Таблиця А.6 – Основні вимоги до дюбелів для кріплення теплоізоляційного шару, є допустимими (розрахунковими) показниками, а тому забороняється порівнювати їх зі значеннями динамометра, що досягнуті під час випробувань дюбелів, без застосування коефіцієнта безпеки по матеріалу (γ_M) та по навантаженню (γ_F).

Методи контролю і способи виконання робіт з механічного закріплення плит утеплювача дюбелями використовувати відповідно до вказівок посібника «Посібник з проектування, улаштування та експлуатації системи «Система зовнішньої теплоізоляції будівель і споруд Ceresit»».

ПРИМІТКИ

Розробка конструктивно-технологічних рішень для механічного закріплення плит пінополістирольного і мінераловатного утеплювача дюбелями (з визначенням їх кількості та схем розташування) здійснюється згідно з рекомендаціями посібника «Посібник з проектування, улаштування та експлуатації системи «Система зовнішньої теплоізоляції будівель і споруд Ceresit»».

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.

Код	Довжина, мм	Кількість в упаковці, шт.
СТ335 N1 8x095	100	100
СТ335 N1 8x115*	120	100
СТ335 N1 8x135*	140	100
СТ335 N1 8x155	160	100
СТ335 N1 8x175	180	100
СТ335 N1 8x195*	200	100
СТ335 N1 8x215	220	100
СТ335 N1 8x235*	240	100
СТ335 N1 8x255	260	100
СТ335 N1 8x275	280	100
СТ335 N1 8x295*	300	100

*доступно під спецзамовлення

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

ГАРАНТІЯ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність пластикових дюбелів вказаним технічним характеристикам у разі виконання правил транспортування, зберігання і застосування. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання дюбелів з металевим цвяхом, а також за їх застосування з іншою метою та в умовах, не передбачених цим описом та декларацією виробника. З моменту появи даного технічного опису всі попередні стають недейсними.