

■ ДЮБЕЛЬ ДЛЯ КРІПЛЕННЯ ТЕРМОІЗОЛЯЦІЇ

дюбель «СТОЛІТ»™

Вирізняється високою якістю, виключною міцністю самого дюбелю, та надзвичайною міцністю розпірного цвяха, що відповідає міцності дюбелю з металічним цвяхом.

На відміну від металічного, на поліамідному цвяху ніколи не утворюється конденсат.

Розпірний цвях з поліаміду ніколи не дасть усадки власного діаметру (на відміну від цвяху виконаного з поліетилену), тому дюбель ніколи не втратить своїх кріпильних властивостей.

Допустимі навантаження та зусилля вириву дюбелів, що пропонує «СТОЛІТ»™, зі стіни значно перевищують прийняті нормативи.

Пластмаса гільзи дюбелю стійка до великих перепадів температур (- 50 С° + 80 С°)

Пластмаса дюбелю хімічно стійка до лужного середовища.

Особливістю дюбелів є відсутність ефекту «тягучості» пластмаси та неможливість виникнення ефекту "вивернутої парасольки".

Особлива конструкція рельєфу поверхні «шляпки» сприяє доброму зчепленню з клейовим розчином.

На відміну від металічного на поліамідному цвяху ніколи не утворюється конденсат.

Дюбелі є безпечними та легкими у монтажі.

Відповідають вимогам ГОСТ 26998-86.

Область застосування:

Дюбелі для кріплення теплоізоляції з поліамідним цвяхом призначені для закріплення легких теплоізоляційних матеріалів у формі плит, зокрема – пінополістиролу (пінопласт) та важких мінераловатних та скловатних теплоізоляційних плит безпосередньо до стіни перед нанесенням армувального шару та штукатурки.

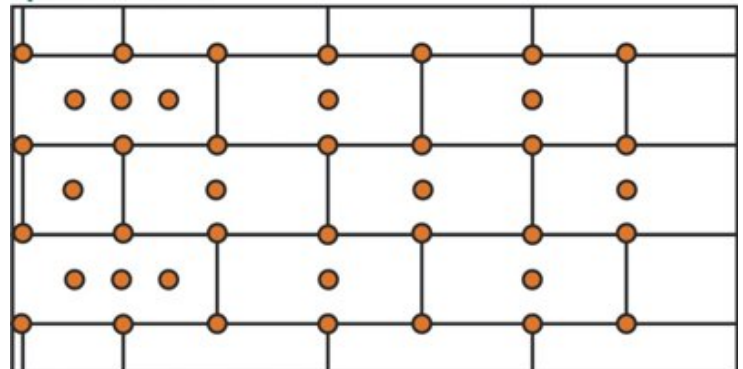
Матеріал:

- Дюбель:** високоякісний первинний поліетилен;
- Цвях:** армований скловолокном надміцний поліамід;
- Розмір мм:** 10x90, 10x100, 10x110, 10x120, 10x130, 10x160, 10x180, 10x200

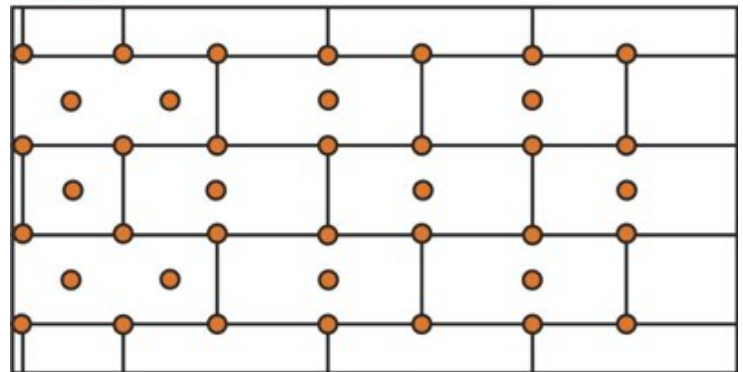


Схема розміщення дюбелю по стіні

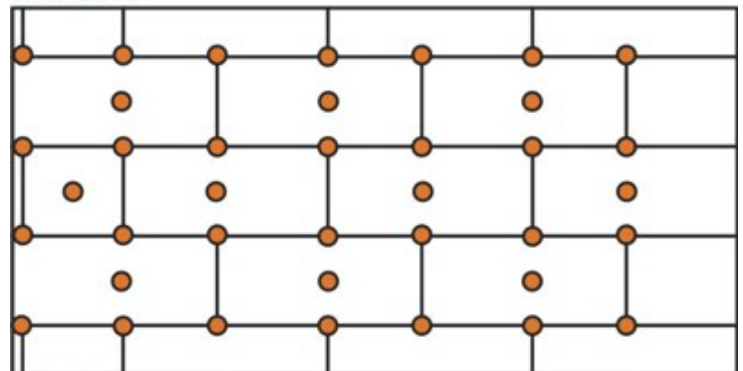
крайова зона



H > 20 m



8 < H < 20 m



0 < H < 8 m

Висота будівлі H м

Границі крайової зони розташовано на відстані 1 м, <math>a/8 < 2</math> м, де a - ширина торця будівлі