



Баумит Дюбел набивен SD X8

Baumit SchlagDübel SD X8



Продукт

Набивен полипропиленов дюбел с висококачествена пластмасова набивна игла и тапа, за допълнително механично закрепване на топлоизолационни плочи в Интегрирани топлоизолационни системи. Испитан по ETAG 014 (ETA-14/0399 от 10.04.2015).

Свойства

Голямо съпротивление срещу изтръгване от основата.
Като допълнително механично закрепване на Баумит ИТИС Стар и Про.
Главата на дюбела е под формата на шестоъгълник – за избягване на търкалянето им по скелето и изпадането им оттам.

Приложение Технически данни

| | |
|--------------------------------------|---|
| Европейско техническо одобрение: | ETA 14/0399 |
| Диаметър на дюбела: | 8 mm |
| Диаметър на главата на дюбела: | 60 mm |
| Минимална дълбочина на разпробиване: | 40 mm |
| Минимална дълбочина на закотвяне: | 30 mm в носещата основа ¹⁾ |
| Категории на приложимост: | A, B, C, D, E |
| Области на приложение: | Бетони, леки бетони, плътни и кухи тухли, газобетон |
| Материал: | Дюбелен кожух: Полипропилен Игла: Полиетилен; тапа: полиамид |

1) При наличие на обвивен бетон, закотвянето е в същинския бетон.

Дължини на дюбелите и начин на доставка

| Дължина на дюбела ¹⁾ [mm] | Дебелина на изолацията [mm] | | Брой в кашон |
|--------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------|
| | Ново стр-во ²⁾ | Старо стр-во ³⁾ | |
| 100 | 60 | 40 | 100 |
| 120 | 80 | 60 | 100 |
| 140 | 100 | 80 | 100 |
| 160 | 120 | 100 | 100 |
| 180 | 140 | 120 | 100 |
| 200 | 160 | 140 | 100 |
| 220 | 180 | 160 | 100 |
| 240 | 200 | 180 | 50 |
| 260 | 220 | 200 | 50 |
| 280 | 240 | 220 | 50 |
| 300 | 260 | 240 | 50 |

1) Други дължини на дюбелите – по запитване;
2) Приета дебелина на лепилния слой 10 mm
3) Приета дебелина на лепилния слой 10 mm + стара мазилка 20 mm

Разпробиване на отворите

Разпробиването да започне след достатъчно втвърдяване на лепилото, задължително в областта на положената лепилна маса. Диаметърът на отвора трябва да съответства на диаметъра на дюбелния кожух. Ударни бормашины да се използват само при бетони и плътни тухли. Минерални плочи (MW-PT) да се пробиват с бургията при изключена бормашина. Отворите да са така разположени, че да не се засяга армировката на стените.

Да се настрои ограничителят за дълбочината на пробиване = Дължината на дюбела + 10 до 15 mm.

Изборът, броят и разположението на дюбелите става в съответствие с данните за силата на вятъра в района на обекта. Преди влагането на дюбелите следва да се провери, дали закотвящата основа има необходимата носимоспособност.

Полагане на дюбела

Дюбелите се полагат, след като лепилото е втвърдило. Те се монтират наравно с повърхността на топлоизолационните плочи. Иглата се набива на 2 до 3 удара с чук. Трябва да се проверява, дали дюбелите са захванали здраво към основата. Наранени или нездравно закрепени дюбели трябва да се отстраняват, като в близост се монтира нов дюбел. Създадените отвори от извадени дюбели се запълват със същия топлоизолационен материал.

Указания и общи положения

Дюбелът да се полага при температура между $\geq +0^{\circ}\text{C}$ и $\leq +40^{\circ}\text{C}$. Не трябва да остава под UV-лъчение за по-дълъг период от 6 седмици.

Техническите препоръки по отношение на приложението, които ние, в съответствие с настоящото ниво на научните и практически познания, писмено или устно даваме в подкрепа на купувачите и работещите с нашите продукти, са необвързващи и не са основание нито за договорни юридически отношения, нито за допълнителни задължения, произтичащи от договора за покупка. Те не освобождават купувачите от необходимостта сами да проверят приложимостта на продуктите съгласно указанията.