

Баумит Дюбел НА

Набивен дюбел с пластмасова игла



Продукт Пластмасов дюбел с усилен пластмасов набивен пирон, за закрепване на топлоизолационни плоскости от EPS и XPS в основи от плътни и перфорирани керамични елементи (тухли), бетон и газобетон, с червен цвят.

Свойства С голямо съпротивление срещу изтръгване от основата.

Приложение За допълнително механично закрепване на топлоизолационни плочи EPS и XPS към основата.

Технически данни	Дюбел НА 115 mm	Дюбел НА 135 mm	Дюбел НА 155 mm	Дюбел НА 175 mm
Дължина / дебелина	115 mm	135 mm	155 mm	175 mm
Диаметър на пилона на дюбела	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm

Технически данни	Дюбел НА 195 mm
Дължина / дебелина	195 mm
Диаметър на пилона на дюбела	8 mm

Форма на доставка 200 бр./кашон
150 бр./кашон за дължини от 195 mm

Съхранение На сухо, без опасност от замръзване място.

Преработка Разпробиването да започне след достатъчно втвърдяване на лепилото, задължително в областта на положената лепилна смес. Диаметърът на отвора трябва да съответства на диаметъра на дюбелния кожух. Ударни бормащини да се използват само при бетони и плътни тухли. Отворите да са така разположени, че да не засягат армировката в стените. Да се настрои ограничителят за дълбочина на пробиване = Дължината на дюбела + 10 до 15 mm. Изборът, броят и разположението на дюбелите се определя в съответствие с максималната скорост на вятъра за региона. Преди монтажа на дюбелите следва да се провери, дали закотвящата основа има необходимата носимоспособност. Те се монтират наравно с повърхността на топлоизолационните плочи. Трябва да се проверява, дали са захванали здраво към основата. Наранени или нездравно закрепени дюбели се отстраняват, като в непосредствена близост до първоначалната им позиция се монтират нови. Създадените отвори от извадени дюбели се запълват със същия топлоизолационен материал.

Указания и общи положения Дюбелът да се полага при температура на основата $\geq -5^{\circ}\text{C}$, но не по-висока от $+40^{\circ}\text{C}$.

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.