

Баумит Дюбел ND

Набивен дюбел с пластмасова игла ND



- за топлоизолационни плочи EPS
- за основи от бетон и плътни тухли
- изгодна цена

Продукт Набивен дюбел с пластмасова игла, за плътни елементи, за допълнително механично закрепване на топлоизолационни плочи в интегрираните топлоизолационни системи.

Свойства С голямо съпротивление срещу изтръгване от основата.

Приложение За допълнително механично закрепване на EPS плочите при топлоизолационни системи.

Технически данни Минимална дълбочина на разпробиване: 45 mm

	Дюбел ND 100 mm	Дюбел ND 120 mm	Дюбел ND 140 mm	Дюбел ND 160 mm
Дължина / дебелина	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
Диаметър на пилона на дюбела	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm
Разход	мин. 6 броя/m ²	мин. 6 броя/m ²	мин. 6 броя/m ²	мин. 6 броя/m ²

	Дюбел ND 180 mm	Дюбел ND 200 mm
Дължина / дебелина	180 mm	200 mm
Диаметър на пилона на дюбела	10 mm	10 mm
Разход	мин. 6 броя/m ²	мин. 6 броя/m ²

Форма на доставка 250 броя в кашон
200 броя в кашон при дължина 200 mm

Съхранение На сухо, без пряка слънчева светлина и без опасност от замръзване място.

Гаранция за качество Периодичен контрол в заводски лаборатории.

Основа Преди монтирането на дюбелите трябва да се провери, дали закотвящата основа има необходимата носимоспособност.

Преработка Разпробиването да започва 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 бетоно 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 се извършва в зависимост от максималната скорост на вятъра за региона. Те се монтират наравно с повърхността на топлоизолационните плочи. Трябва да се проверява, дали са захванали здраво към основата. Наранени или нездравно закрепени дюбели трябва да се отстраняват, като в близост 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 $\geq -5^{\circ}\text{C}$ и 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.