

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПЕ Дюбел за изолация с МЕТАЛЕН пирон, УСИЛЕН, ЧЕРВЕН
марка

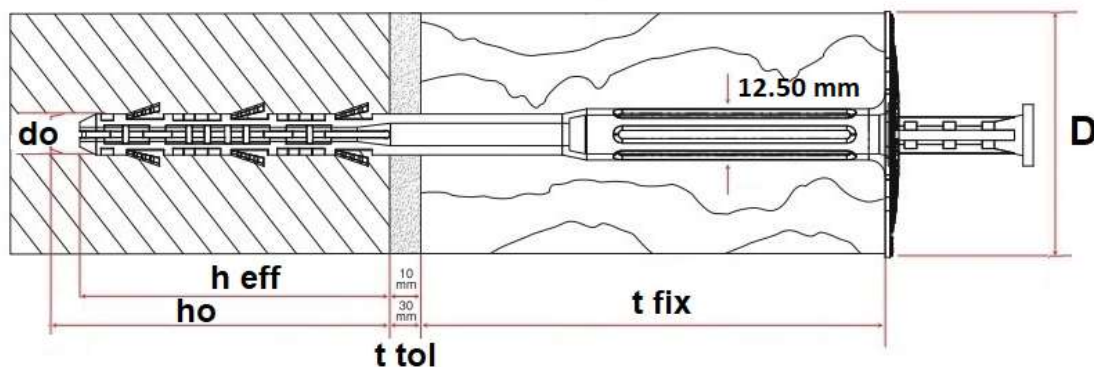
kamfix



Приложение на продукта

Приложим при закрепване на материали за външна топлоизолация EPS /експандиран полистирен/ и XPS /екструдирани полистирен/ към различни видове основи. Сертифициран за бетон, плътни тухпи, перфорирани тухли, газобетонни блокчета – **ETA-24/0342**

Техническа информация



Размер	Диаметър на периферията D /mm/	Диаметър на разпробиване d o /mm/	Мин.дълбочина на отвора h o /mm/	Мин.дълбочина на анкране h eff /mm/	Дебелина на закрепваната изолация t fix /mm/	
					при НОВА сграда t tol = 10 mm /лепило/	при СТАРА сграда t tol = 10+20 mm /лепило+стара мазилка/
10x200	60	10	85	75	115	95
10x220	60	10	85	75	135	115
10x240	60	10	85	75	155	135
10x260	60	10	85	75	175	155
10x280	60	10	85	75	195	175
10x300	60	10	85	75	215	195

Материал

- Дюбел – Полиетилен / първичен материал /
- Пирон – двукомпонентен. Стомана и подсилен със стъклофибри полиетилен

Монтаж



1. Разпробива се отвор в основата.
2. При разпробиване на перфорирани тухли и меки материали **ЗАДЪЛЖИТЕЛНО** се използва безударен режим на разпробиване. Използване на ударно разпробиване, води до разрушаване структурата на материала, счупване на вътрешните прегради при перфорирани тухли и не може да се гарантира надеждното закрепване на дюбела.
3. Монтажът е проходен, чрез набиване на пирона на дюбела.
4. Важно е да се избере правилната работна дължина на дюбела, съобразена с нанесените слоеве лепило и мазилка върху основата. При **НОВА** сграда, върху основата се нанася само лепило с дебелина 10 мм. / t tol /. При **СТАРА** сграда, върху основата има стара мазилка с дебелина 20 мм + лепило 10 мм. / t tol /. Посочените стойности са препоръчителни. Всеки монтаж на топлоизолация е индивидуален и е необходимо предварително проучване на основата и дебелината на нанесените върху нея слоеве.
5. Приложим при различни видове основи – бетон, плътни тухли, перфорирани тухли, газобетон.



Предимства

ОСНОВНО ПРЕДИМСТВО

При повечето дюбели за закрепване на изолация, диаметъра на тялото е еднотипен по цялата дължина. Ако дюбела е $\varnothing 10$, диаметъра на тялото е 10 мм от главата до разтварящата част. При **УСИЛЕНИЯ** дюбел, диаметъра на тялото в зоната, която прониква в основата и задържа дюбела е 10 мм. В зоната, под шапката на дюбела, диаметъра на тялото е увеличено до 12.50 мм. Това е **УСИЛЕНАТА** част на дюбела, която реално „носи“ тежестта на изолация. **УСИЛЕНАТА** част е допълнително оребрена за още по-висока товароносимост.

Пиронът е изработен от два материала. Стомана, в зоната която разтваря дюбела и подсилен със стъклофибри полиетилен в **УСИЛЕНАТА** част на дюбела. В **УСИЛЕНАТА** част на дюбела, пирона е с увеличен диаметър 9.0 мм.

Комбинацията от **УСИЛЕН** дюбел и **УСИЛЕН** пирон, гарантира сигурно и надежно закрепване.

Допълнителни предимства

- Висока устойчивост на задържане към различни видове основи.
- Благодарение на иновативния дизайн и наличието на допълнителни пера в зоната на разтваряне се гарантира сигурно и надеждно закрепване.
- Бърз и лесен монтаж
- Подсилена конструкция на главата, която го прави устойчив на удар
- Релефът върху шапката увеличаване прилепването на мазилката
- С цел увеличаване площта на притискащата сила необходима при закрепване на минерална вата, дюбела може да се комплектова с „ПЕ Шайба за минерална вата“.