

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПЕ Дюбел за изолация с МЕТАЛЕН пирон
марка

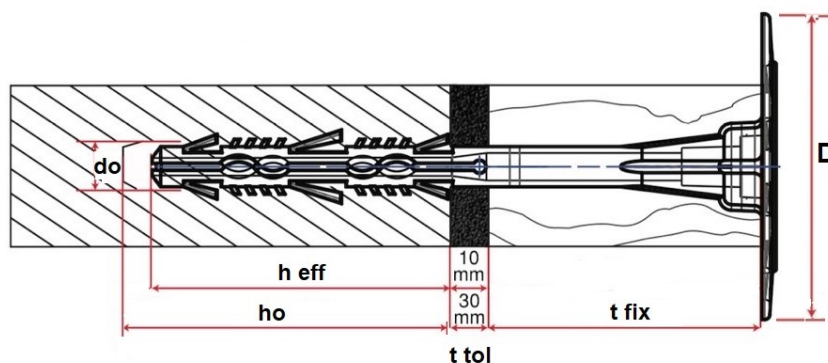
kamfix



Приложение на продукта

Приложим при закрепване на материали за външна топлоизолация EPS /експандиран полистирен/ и XPS /екструдирани полистирен/ към различни видове основи.

Техническа информация



Размер	Диаметър на периферията D /mm/	Диаметър на разпробиване d o /mm/	Мин.дълбочина на отвора h o /mm/	Мин.дълбочина на анкиране 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/
8x95	60	8	65	55	30	10
8x115	60	8	65	55	50	30
8x135	60	8	65	55	70	50
8x155	60	8	65	55	90	70
8x175	60	8	65	55	110	90
8x195	60	8	65	55	130	110

Материал

- Дюбел – Полиетилен
- Пирон - Стомана с найлоново покритие на главата

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 перфорираните 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.



- Найлоновото покритие на главата предотвратява възникването на термомост след монтаж на дюбела.
- 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 увеличаването на 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“.