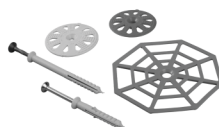


ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

RÖFIX AeroCalce® IF 980

Комплект за закрепване на плочи с Аерогел



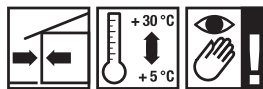
Области на приложение

Механичен комплект за закрепване на RÖFIX AeroCalce Топлоизолационна система или като основно средство за закрепване на RÖFIX IG 996 Защитна мрежа, когато се използва като мрежа за основа на мазилка. Като механичен свързващ мост за следващия слой мазилка. Универсалният комплект се състои от самонатягащ се ударен дюбел - 8x60mm или 8x80mm (сив дюбел), 2 капачки (D=55 и 60 mm - оранжеви), закрепваща шайба (D=120mm) и пирон от полипропилен (8x80mm) за механично закрепване на RÖFIX AeroCalce IB 980 изолационна тъкан с Aergel върху бетон, плътни и решетъчни тухли. Закотвяне: min. 25 mm, max. 40mm.


Свойства

- Много нисък коефициент на топлопроводимост

Начин на обработка



Технически характеристики

Артикулен номер	2000148297	2000148419	2000148298	2000148273	2000148280
EAN	9003304411511	9003304430536	9003304411528	9003304383733	9003304384471
Информация от техническата карта	RÖFIX NDF 80 - тип 8x80 - сив	RÖFIX NDF 120 - тип 8x120 - сив	RÖFIX ISH шайба Isospider D 120mm - оранжева	RÖFIX НТК шайба D 55mm - сиво	RÖFIX ВТН Закрепващ диск D 60mm - сив
Опаковка					
Разфасовка	100 Бр./опак.				50 Бр./опак.
Единици на пале	10000 Опак./палет		5400 Опак./палет	10000 Опак./палет	24000 Опак./палет
Диаметър			12 cm		
Диаметър на главата					60 mm
Дебелина на изолацията	≤ 40 mm	≤ 80 mm			
Температура на основата	5-25 °C				

RÖFIX AeroCalce® IF 980

Комплект за закрепване на плочи с Аерогел

Основа на материала

- Пластмасови елементи от най-висококачествен полиамид с обогатени с фибри пластмасови-ламельни пирони (стъклофибърни пирони).

Указания за обработка

Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.

Начин на обработка

Веднага след залепването на изолационната тъкан RÖFIX AeroCalce IB 980 се маркират разстоянията за пробиване на отворите, под формата на решетка с размери 40 x 40 cm. С помощта на RÖFIX AeroCalce инструмент за рязане се фиксира (обгаря) една точка, с цел при пробиване, фибрите да не се навият около бургията. По външните ъгли и отворите на сградите, разстоянието на пробитите дупки трябва да бъде 30 cm. Пробиват се отвори с диаметър 8 mm, на дълбочина минимум 1cm. При строителни материали с по-висока плътност, отворът на дюбела трябва да бъде напълно почистен. Изолационната тъкан се закрепва с закрепващ щифт. Преди полагане на хастарната мазилка (с RÖFIX AeroCalce IA 782 THERMO или с RÖFIX AeroCalce IA 784 PLUS), опорната мрежа се фиксира с 2 шайби с помощта на комплект за закрепване на плочи RÖFIX AeroCalce IF 980. Отделните парчета мрежа се застъпват на минимум 10 cm и пирона със стъклени фибри се забива с помощта на специален пластмасов чук за дюбели (задължително е винаги да се носят защитни очила, за да не попаднат частици от фибрите в очите).

Първоначално ISH капачката (оранжева) 120 mm се пъха в дюбела (сив), върху нея се поставя НТК закрепващият (сив) диск D 55. Изцяло комбиниран по този начин дюбелът се пъха в подготвения отвор.

Закрепването на опорната мрежа RÖFIX IG 996 (основа за мазилка) става посредством ВТН закрепващ (оранжев) диск D 60 mm и стъклофибърен пирон (черен) в дюбела.

Пластмасов чук(дюбел)

Съхранение

При правилно съхранение - неограничен срок на годност.

Правни и технически указания

При обработката на нашите продукти трябва да се съблюдават указанията в техническите карти, спазването на общовалидните и специфичните национални наредби и приложения, както и указанията на браншовите организации.

Общи указания

С тази техническа карта се анулират всички предишни издания. Данните от тази техническа карта отговарят на настоящите ни познания и практически опит. Информацията е старателно и грижливо подбрана, без да се носи отговорност за нейната пълнота и без да се носи отговорност за последващите решения на потребителя. Информацията сама по себе си не се основава на правни взаимоотношения или други допълнителни задължения. Тя не освобождава клиента от ангажимента, да провери дали продукта е подходящ за неговото предвидено предназначение. Продуктите на RÖFIX както и използваните суровини подлежат на непрекъснат контрол, като по този начин се гарантира постоянно качество. Нашите технически консултанти са на Ваше разположение при въпроси, свързани с приложението и обработката на нашите продукти. Актуални технически карти може да намерите на www.roefix.com или да поискате от търговския представител.

Всички технически данни, посочени в тази продуктова спецификация, са определени в лабораторни условия.