

RÖFIX AeroCalce® IF 980

Комплект за закрепване на плочи с Аерогел

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.

Области на приложение:

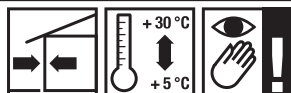
Механичен комплект за закрепване на RÖFIX AeroCalce Топлоизолационна система или като основно средство за закрепване на RÖFIX IG 996 Защитна мрежа, когато се използва като мрежа за основа на мазилка. Като механичен свързващ мост за следващия слой мазилка.

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

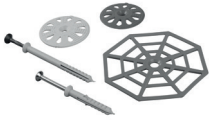
Начин на обработка:



Технически данни					
SAP-Art. Nr.:	2000148297	2000148419	2000148298	2000148273	2000148280
ERGO	41151	43053	41152	38373	38447
Информация	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
Вид опаковка (ОП)					
Единици на пале	10.000 бр./палет	10.000 бр./палет	5.400 бр./палет	10.000 бр./палет	24.000 бр./палет
Разфасовка	100 Бр./опак.	100 Бр./опак.	100 Бр./опак.	100 Бр./опак.	50 Бр./опак.
Температура на основата	≤ 25 °C				

Основа на материала:

- Дюбелова втулка от полиамид, една придържаща шайба и един разширяващ елемент от полиамид, усилен със стъклофазери.
- Пластмасови елементи от най-висококачествен полиамид с обогатени с фибри пластмасови-ламелни пирони (стъклофибърни пирони).



RÖFIX AeroCalce® IF 980

Комплект за закрепване на плочи с Аерогел

Начин на обработка:	<p>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).</p> <p>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.</p> <p>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)</p>
Съвети за безопасност:	Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.
Съхранение:	При правилно съхранение - неограничен срок на годност.
Общи указания:	<p>С тази техническа карта се анулират всички предишни издания.</p> <p>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 истинността и пълнотата 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.</p> <p>Продуктите на RÖFIX както и използваните суровини подлежат на непрекъснат контрол, като по този начин се гарантира постоянно качество.</p> <p>Нашите технически консултанти са на Ваше разположение при въпроси, свързани с приложението и обработката на нашите продукти.</p> <p>Актуални технически карти може да намерите на www.roefix.com или да поискате от търговския представител.</p>