

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

### RÖFIX T-Save ударен дюбел

Дюбел с пирон/пластмасов дюбел



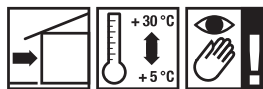
#### Области на приложение

Ударен дюбел с ударен винт за бетон, пълни/кухи тухли, за механично закрепване на ТИСС-изолационни плоскости. Вид: ISOFUX. Категория за ползване: А/В/С. Закрепване: 25 mm. ETA-07/0129. (\*Изолационна дебелина, както при ново строителство). За монтаж на равно с повърхността на всички налични изолационни материали за ТИС.



#### Свойства

- Дълготрайна сила на натиск
- Бърза и икономична обработка

#### Начин на обработка



#### Технически характеристики

Артикулен номер	2000153395	2000153396	2000153397	2000153398	2000153399
EAN	9003304451470	9003304451487	9003304451494	9003304451500	9003304451517
Опаковка					
Разфасовка	100 Бр./опак.				
Цвят	сив				
Указание за разходните норми	Разходната норма е ориентировъчна и зависи от използваната изолация, както и от местоположението и височината на сградата. Посочените изолационни слоеве важат за ново строителство (толеранс = 10 mm слой на лепене). При по старо строителство трябва да се добавят и съответните слоеве стара мазилка.				
Дължина	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm
Диаметър на главата	60 mm				
Коефициент на топлопроводност	$< 0 \text{ W/mK}$				
Категория на използване	А (бетон)* В (плътни тухли)*				
Температура на основата	5 °C				
Артикулен номер	2000153400				
EAN	9003304451524				
Опаковка					

# RÖFIX T-Save ударен дюбел

Дюбел с пирон/пластмасов дюбел

Артикулен номер	2000153400
Разфасовка	100 Бр./опак.
Цвят	сив
Указание за разходните норми	Разходната норма е ориентировъчна и зависи от използваната изолация, както и от местоположението и височината на сградата. Посочените изолационни слоеве важат за ново строителство (толеранс = 10 mm слой на лепене). При по старо строителство трябва да се добавят и съответните слоеве стара мазилка.
Дължина	200 mm
Диаметър на главата	60 mm
Коефициент на топлопроводност	< 0 W/mK
Категория на използване	A (бетон)* B (плътни тухли)*
Температура на основата	5 °C

## Условия по време на обработка

По време на обработката и фазата на съхнене, температурата на околната среда и на основата не трябва да пада под +5 °C.

## 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

Хартията се отделя от самозалепващата PE-лента, поставя се по линия и на еднакви разстояния от рамковия профил и със силен натиск се напасва към конструкцията.  
Укрепват се перпендикулярно, без вдлъбнатини, с подходящи ударни дюбели и шайби в основата (на всеки 30 см). Покрива се изцяло с мрежа.  
Отворът за дюбел се пробива през ТИС до зидарията.  
Монтажният обект се закотвя с винтови дюбели в зидарията.  
Пластмасов чук(дюбел)

## Съхранение

На сухо, да се пази от влага и интензивно UV-влияние (слънце, светлина).  
Срок на годност: min. 12 месеца.

## 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 T-Save ударен дюбел

Дюбел с пирон/пластмасов дюбел

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](http://www.roefix.com) или да поискате от търговския представител.

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