



Страница:
Продукт:

1 от 2
ДИСТАНЦИОННА ПОДЛОЖКА
ЗА ЦОКЪЛЕН ПРОФИЛ

Създаден на:
Отпечатан на:

28.11.2011
28.05.2012

ДИСТАНЦИОННА ПОДЛОЖКА ЗА ЦОКЪЛЕН ПРОФИЛ

изравняваща неравностите на основата подложка от Н-PVC, предотвратява изкривяването на цокълните профили и гарантира правилното подвеждане на топлоизолационната система



Предназначение

Изработена от удароустойчиво Н-PVC дистанционна подложка за цокълни профили. Служи да изравни неравностите на основата и да предотврати тяхното изкривяване и деформиране. Гарантира правилното подвеждане на топлоизолационната система в права линия.

Елемент от интегрираната система за топлоизолиране ТЕРМОФЛЕКС® CLASSIC и ТЕРАПОР® ULTRA. Подходящ както за новопостроени, така и при съществуващи сгради – в процеса на тяхното саниране и подобряване на топлоизолацията.



Свойства

- изравнява неравностите в основата
- предотвратява изкривяването и деформацията на профилите
- подвежда топлоизолационната система в права линия
- лек монтаж и сигурност при работа

Състав

Дистанционна подложка от Н-PVC.

Опаковка и разходна норма

Опаковка:

Дебелина: 2 мм; 3 мм; 4 мм; 5 мм; 10 мм
Кутия 50 бр.

Разходна норма:

в зависимост от състоянието на основата





Срок на годност и съхранение

Да се съхранява на закрито и сухо място при температура от +5°C до +30°C. Да се пази от директна слънчева светлина.

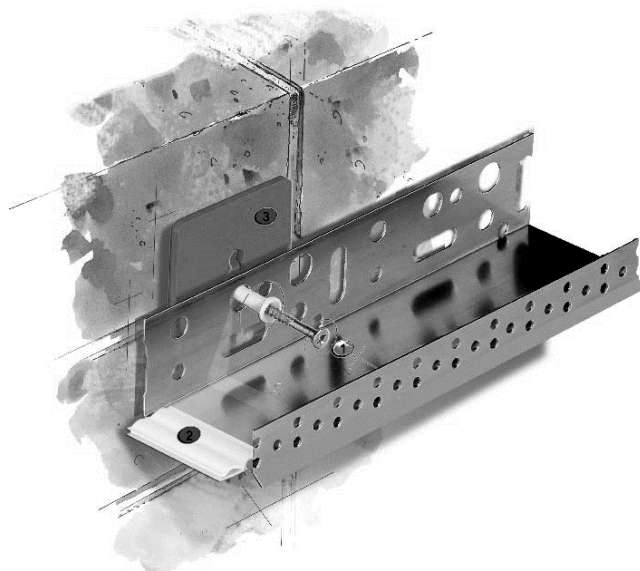
В неразпечатана опаковка и при правилно съхранение продуктът е годен за употреба 24 месеца от датата на производство.

Указания за работа

Профила се нивелира и на всеки 30 см се анкерира към стената с помощта на монтажни дюбели (1).

На края на всеки ъглов профил се нанизва свързващият елемент (2), в който се вкарва началото на следващия цокълен профил. Той предотвратява размества-нето на профилите един спрямо друг и поема техните термични разширения. При профили с дебелина по-голяма от 80 мм се използват съответно по два свързващи елемента.

При неравности на стената зад профила се монтират дистанционни подложки (3), така че шината да не може да бъде изкривена.



Информацията, която се съдържа в настоящият документ, се базира на познанията и последните технически постижения и опит, които имаме към датата на последната версия. Техническите препоръки по отношение на приложението, които ние даваме в подкрепа на купувачите и работещите с нашите продукти, са необвързващи и не са основание нито за договорни юридически отношения, нито за допълнителни задължения, произтичащи от договора за покупка. Те не освобождават купувачите от необходимостта сами да проверят приложимостта на продуктите съгласно указанията за всяко конкретно специфично приложение. Като производител ние гарантираме качеството на продукта, но не можем да въздействаме на условията и начина на неговата употреба. Полагането на продукта трябва да се извършва от квалифициран персонал.