

CT 335

ZÁVRTNÁ KOTVA S OCELOVÝM ŠROUBEM

Závrtná kotva s ocelovým šroubem pro kotvení izolantů větších tloušťek, tj. od 100 do 200 mm. Použitelná pro desky z EPS i minerální vlny.

VLASTNOSTI:

- ▶ velká přitlačná síla vrtulového talíře kotvy
- ▶ univerzální kotva pro různé tloušťky izolantu
- ▶ vysoká spolehlivost při montáži
- ▶ pro interiér i exteriér
- ▶ nízká hlučnost montáže v systémech ETICS
- ▶ certifikát ETA (ETAG 014)

OBLASTI POUŽITÍ:

Speciální závrtná kotva pro kotvení izolačních desek v systémech ETICS. Použitelná pro izolační desky z EPS i minerální vlny při realizaci systémů zateplení Ceretherm. Použitelná pro kotvení na stěnách z betonu, kamene, z lehčených pěno- nebo pórobetonových tvárníc, voštinových cihelných bloků a plných cihel. Jednu délku kotvy je možné použít pro desky izolantu o tloušťce od 100 mm do 200 mm. Pro úspěšné kotvení je nutné použít stavitelný nástavec pro zavrtávání kotev.

MATERIÁL KOTVY:

Kotva CT 335 je vyrobena z polyamidu, je tvořena dvojitou speciální závrtnou spirálou a ocelovým trnem v dřívku kotvy. Trn je vyroben z oceli a povrchově upraven galvanickým pozinkováním, obsahuje šroubovací závit, který slouží k rozevření dřívku kotvy.

ZPRACOVÁNÍ:

Kotvy CT 335 jsou určeny k montáži na stěnách objektů při aplikaci systémů zateplení s použitím desek z polystyrénu nebo minerální vlny. Kotvení je možné provádět až po vytvrzení lepicí hmoty použité k upevnění izolačních desek. Aplikace kotvy se provádí pomocí speciálního montážního nástavce Ceresit CT 335 TOOL a vrtačky, která musí být nastavena bez přiklepu a na 0 – 800 ot./min. Při aplikaci systémů kotvíte do vyvrtaných otvorů o průměru 8 mm. Závrtnou kotvu šroubujte za použití tlaku přibližně 5 kg, který je nutné vyvinout na šroubovací nástroj umístěný ve vrtačce. Po zavrtání kotvy do izolantu použijte záslepku z EPS nebo otvor vyplňte PU lepidlem Ceresit CT 84 Express.



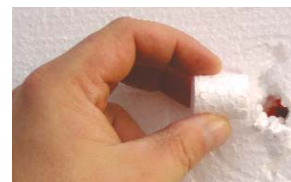
NEPŘEHLÉDNĚTE:

Kotva je určena pro kotvení izolantu na svislých plochách. Kotvení je možné provádět při teplotách od +5 °C do +45 °C. Všechny uvedené technické údaje byly stanoveny při teplotě +23 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50 %. Vlhkost ze zadní strany a chemické zatížení musí být trvale vyloučeny. Pro kotvení je nutné použít speciálního kotvicího nástavce. Otvory, vzniklé po zavrtání kotvy, je následně třeba zaslepit.

Šroubovací nástavec
Ceresit CT 335 TOOL



Záslepka Ceresit



SKLADOVÁNÍ:

Do 12 měsíců od data výroby, při skladování v PVC balení, v suchém prostředí, v originálních a nepoškozených obalech. **Chraňte před mrazem a UV zářením!**

BALENÍ:

PVC sáček obsahující 150 ks kotev.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

| | |
|-------------------------------|---|
| Barva: | oranžová |
| Délka kotvy: | 155 mm |
| Maximální tloušťka izolantu: | 200 mm |
| Průměr dřívku: | 8 mm |
| Součinitel tepelné vodivosti: | < 0,001 W /m ² K (dle EN 1745 : 2002) |
| Certifikováno: | ETA – 07/0288 (ETAG 014) |

CT 335

Naše doporučení:

Veškeré údaje vycházejí z našich dlouholetých znalostí a zkušeností. Vzhledem k rozdílným podmínkám při realizacích a k množství používaných materiálů slouží naše písemné a ústní poradenství jako nezávazné doporučení. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme provést vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Uveřejněním těchto informací o výrobku pozbývají všechny dříve uveřejněné informace svoji platnost.

Henkel ČR, spol. s r.o.,
U Průhonu 10, 170 00 Praha 7
tel.: 220 101 145, fax: 220 101 407
www.ceresit.cz
e-mail: info@ceresit.cz



Kvalita pro profesionály