

TEHNIČKI LIST 05.04.14-BS



JUBIZOL Sidro PXP-PV

Vijčana tipla sa plastičnim jezgrom

1. Opis, primjena

JUBIZOL Sidro PXP-PV se koristi za pričvršćivanje JUBIZOL toplinskih izolacija za fasadne sisteme, gdje je potrebno spriječiti toplinske mostove. Može se koristiti na podlogama kategorije A, B, C, D, E.

Features:

- visokokvalitetni ekser za pričvršćivanje,
- prethodno montirani zatvarač omogućava bržu montažu,
- kratka dubina sidrenja omogućava brzu i jednostavnu ugradnju,
- plastični ekser ojačan staklenim vlaknima otporan na lom,
- učvršćivanje površine bez toplinskog mosta,
- tanka glava pričvršćivača se poravnava sa površinom izolacije,
- moguća upotreba sa pritisknim pločama, koje povećavaju montažnu površinu.

Dodaci za ugradnju:

- ALAT ZA MONTAŽU PXP-PV SIDRA
- JUBIZOL PLOČA POD PRITISKOM

JUBIZOL Sidro PXP-PV se sastoji od dva dijela:

- plastičnog uloška,
- TORX šarafa.

2. Način pakovanja

U kartonskim kutijama (dužine od 100 do 300 po 100 komada), (dužine 100 - 140 na paleti od 5000 komada), (dužine 160 - 180 na paleti od 4000 komada), (dužine 200 - 300 na paleti od 3000 komada).

3. Tehnički podaci

Način sidrenja - tiplanja	Površinski ili upušteno
---------------------------	-------------------------

Prečnik sidra - tiple	8 mm
Prečnik glave	60
Dubina sidrenja hef	30 mm
Dubina bušenja h1	10 mm
Tačkasta toplotna provodljivost λ	0 W/K
Kategorije upotrebe	A, B, C, D, E
Tehničko odobrenje	ETA - 20/0656

4. Informacije o proizvodu

5. Uputstvo za ugradnju

JUBIZOL Sidro PXP-PV se može koristiti za pričvršćivanje različitih vrsta izolacija (EPS, MW, multipor,...) na različite podloge (beton, cigla, porobeton,...). Informacije za određivanje dužine sidra na osnovu debljine izolacije date su u tabeli 2 u poglavlju 4.

Ugradnja sidra bez upuštanja:

Izbušite rupu prečnika Ø8 mm kroz izolaciju u podlogu za sidrenje. Rupa mora biti barem 10 mm dublja od dužine sidra. Ovo je neophodno zbog same ugradnje sidra, kako bi se prašina koja ostane u rupi mogla potisnuti naprijed. Zatim gurnite plastični uložak u rupu. Glava uložka naliježe na izolaciju. Plastični vijak je već umetnut u plastični uložak, a zavrće se pomoću torx T30 nastavka koji se postavlja u produžetak za vijke. U ovom procesu, vijak se uvrće u plastični uložak sve dok glava sidra ne bude čvrsto pritisnuta uz izolaciju. Efektivna dubina sidrenja hef iznosi 30 mm u podlogama A, B, C i 50 mm u podlogama D, E.

6. Upute za sigurnu upotrebu proizvoda

Daljnje upute o rukovanju proizvodom, korištenju lične zaštitne opreme, upravljanju otpadom, mjerama prve pomoći, znakovima upozorenja, signalnim riječima, komponentama koje određuju opasnost, izjavama o opasnosti i izjavama o sigurnosti navedene su u sigurnosno-tehničkom (BTL) listu proizvoda koji možete pronaći na JUB web stranicama ili ga možete zatražiti od proizvođača ili prodavača.

Prilikom ugradnje proizvoda, treba se također pridržavati uputa i propisa o sigurnosti pri građevinskim, fasadnim i molerskim radovima.

7. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Zapakovano u kartonske kutije. Skladištiti na suhom i zaštićenom mjestu pri temperaturi od + 5°C to + 40°C. Transport se vrši u horizontalnoj poziciji.

Rok trajanja pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje godina.

8. Druge informacije

Tehnička uputstva su izrađena na osnovu naših iskustava i služe kao smjernice za postizanje optimalnih karakteristika materijala. Ne preuzimamo odgovornost za štetu izazvanu pogrešnim izborom materijala, nepravilnom upotrebom ili aplikacijom. Također, JUB ne snosi odgovornost ukoliko je podloga za aplikaciju naših proizvoda neadekvatno pripremljena ili predstavlja materijale neodgovarajućeg kvaliteta drugih proizvođača. U slučaju primjene naših proizvoda na podloge sa starim premazima ili prethodno pripremljene podloge koristeći materijale drugih proizvođača, obavezno je prije početka radova materijal testirati na probnim poljima za sve planirane namjene, a u skladu sa tehničkim uputstvima.

Mjere sigurnosti: Slijedite uputstva iz sigurnosno-tehničkog lista (BTL-a) proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja, pridržavamo pravo mogućih kasnijih izmjena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: , 29.05.2026