

TEHNIČKI LIST 05.04.03-HRV



JUBIZOL Pričvrtnica PSK

Sidro sa metalnim završetkom za zabijanje

1. Opis, upotreba

JUBIZOL Pričvrtnica PSK upotrebljava se u svim JUBIZOL sustavima, na svim vrstama izolacijskih ploča (izuzetak su lamele od mineralne vune kod kojih je potrebno koristiti odgovarajuće podloške minimalnog promjera 140 mm prilikom sidrenja). Preporučujemo korištenje čekića bez trzaja. Prednost JUBIZOL Pričvrtnica PSK je u poboljšanoj nosivosti, otpornosti na koroziju, jednostavnoj i brznoj montaži i trajnosti.

Značajke:

- udarno sidro s metalnim trnom,
- visoka otpornost pričvrtnice na UV zrake,
- plastificirana glava metalnog trna sprječava toplinski most,
- metalna jezgra duž cijele dužine pričvrtnice omogućuje velika posmična opterećenja,
- moguća uporaba s pritisknim pločama koje povećavaju montažnu površinu.

JUBIZOL Pričvrtnica PSK sastoji se od dva dijela:

- plastični umetak s glavom, koji ima otvor u uzdužnoj osi i
- metalni hladno pocinčani vijak s plastificiranom glavom.

2. Način pakiranja

U kartonima (od dužine 100 do 360 po 200 komada, a dužina 400 pakirana je po 100 komada)

3. Tehnički podaci

| | |
|----------------------|-------|
| Način pričvršćivanja | |
| Promjer pričvrtnice | 8 mm |
| Promjer glave | 60 |
| Dubina sidrenja hef | 55 mm |
| Dubina bušenja h1 | 20 mm |

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Točkasti prijenos topline λ | 0 W/K |
| Kategorija upotrebe | A, B, C |
| Tehničko dopuštenje | ETA - 05/0233 |

4. Podaci o proizvodu

| Oznaka pričvrsnice (dužina mm) | Upušteno pričvršćivanje primjereno za izolacijsku ploču (debljina mm) | Površinsko pričvršćivanje primjereno za izolacijsku ploču (debljina mm) | Promjer rupe (mm) |
|--------------------------------|---|---|-------------------|
| PSK 100 | 60 - 70 | 50 - 60 | 8 |
| PSK 120 | 80 - 90 | 70 - 80 | 8 |
| PSK 140 | 100 - 110 | 90 - 110 | 8 |
| PSK 160 | 120 - 130 | 110 - 120 | 8 |
| PSK 180 | 140 - 150 | 130 - 140 | 8 |
| PSK 200 | 160 - 170 | 150 - 160 | 8 |
| PSK 220 | 180 - 190 | 170 - 180 | 8 |
| PSK 240 | 200 - 210 | 190 - 200 | 8 |
| PSK 260 | 220 - 230 | 210 - 220 | 8 |
| PSK 280 | 240 - 250 | 230 - 240 | 8 |
| PSK 300 | 260 - 270 | 250 - 270 | 8 |
| PSK 330 | 290 - 300 | 280 - 290 | 8 |
| PSK 360 | 320 - 300 | 300 - 330 | 8 |
| PSK 400 | 360 - 370 | 340 - 360 | 8 |
| Potrošnja (kom/m2) | U skladu s izračunom - JUBIZOL ENGINEERING | | |

5. Uputa za ugradnju

Rupa Ø[promjera sidra] odgovarajuće duljine izbuši se kroz izolacijsku ploču u podlogu (beton, cigla,...) kako bi se osigurali uvjeti za sidrenje*. Umetak se ugura u otvor i u njega se zabije čavao s vijkom to.

*Duljina pričvrsnice za betonske zidove ili šuplju opeku iznosi ca. ili toliko da sidro ""zahvati"" dva zida šuplje opeke. Ovdje je važno da se drugi zid ne ""sruši"" tijekom bušenja. Ako se to dogodi, potrebno je izbušiti još jednu rupu, inače sidro neće dovoljno ""prihvatiti"".

6. Upute za sigurnu uporabu proizvoda

Daljnje upute o rukovanju proizvodom, korištenju osobne zaštitne opreme, gospodarenju otpadom, mjerama prve pomoći, znakovima upozorenja, signalnim riječima, komponentama koje određuju opasnost, izjavama o opasnosti i izjavama o sigurnosti navedene su u sigurnosnom listu proizvoda koji možete pronaći na Jubovim web stranicama, ili ga možete zatražiti od proizvođača ili prodavača. Pri ugradnji proizvoda treba se također pridržavati uputa i propisa o sigurnosti pri građevinskim, fasaderskim i soboslikarskim radovima.

7. Skladištenje, transportni uvjeti i trajnost

Pakirano u kartonske kutije. Čuvati na suhom i pokrivenom mjestu na temperaturi od + 5°C do + 40°C. Transportiraju se u vodoravnom položaju. Rok valjanosti ako se čuva u originalnom zatvorenom i neoštećenom pakiranju: najmanje godina.

8. Druge informacije

Tehničke upute dane su na temelju naših iskustava i služe kao smjernica za postizanje optimalnih rezultata. Sva jamstva za karakteristike proizvoda (uključujući nijansu) vrijede samo za kompletan JUB sustav. Ne preuzimamo

odgovornost za štete nastale nepravilnim odabirom proizvoda, nepravilnom uporabom ili nestručnim radom.
Sigurnosne mjere: Slijedite upute na sigurnosno-tehničkom listu proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja. Zadržavamo pravo izmjene i dopune podataka u budućnosti.

Oznaka i datum izdavanja: TDS 023/26-pek, 19.03.2026