

## TEHNIČKI LIST 05.04.04-BS



# JUBIZOL Sidro PZV

## Pričvršćivanje vijkom za ravne krovove i ETICS

### 1. Opis, primjena

JUBIZOL Sidro PZV se koristi za pričvršćivanje izolacijskih ploča na montažne konstrukcije kao što su drvo, OSB ploče, cementno vlaknaste ploče, lim,...

Osobine:

- visokokvalitetni ekser za pričvršćivanje,
- visoka otpornost spojnica na UV zrake,
- ugradnja sidra bez prethodnog glodanja izolacije za uvlačenje glave spojnice u izolaciju pomoću PZV alata,
- brza i jednostavna ugradnja,
- sprječavanje toplinskih mostova (0.00 W/K),
- izravnavanje površine izolacije,
- moguća upotreba sa pritisnim pločama, koje povećavaju montažnu površinu.

JUBIZOL Sidro PZV se sastoji od dva dijela:

- plastični džep i
- SPAX ili samorezni ekser ili šaraf.

Dodaci za ugradnju:

- JUBIZOL PZV PLOČA POD PRITISKOM

### 2. Način pakovanja

U kartonskim kutijama po 200 komada.

### 3. Tehnički podaci

Način sidrenja - tiplanja	Površinski ili upušteno
Prečnik sidra - tiple	5 mm
Prečnik glave	60 mm
Dubina sidrenja hef	30 mm

Dubina bušenja h1	20 mm
Tačkasta toplotna provodljivost $\lambda$	0 W/K

#### 4. Informacije o proizvodu

Oznaka pričvrstnog elementa (dužina mm)	Upušteno sidrenje (tiplanje) pogodno za izolacijske ploče (debljina mm)	Površinsko sidrenje (tiplanje) pogodno za izolacijske ploče (debljina mm)
PZV 15	/	20 - 30
PZV 30	70 - 90	40 - 60
PZV 60	100 - 120	70 - 90
PZV 90	130 - 150	100 - 120
PZV 120	160 - 180	130 - 150
PZV 150	190 - 210	160 - 180
PZV 180	220 - 240	190 - 210
PZV 210	250 - 270	220 - 240
<b>Promjer rupe bušenja (mm)</b>	Samonarezni vijak	
<b>Potrošnja (kom/m<sup>2</sup>)</b>	U skladu sa proračunom - JUBIZOL ENGINEERING	

#### 5. Uputstvo za ugradnju

Ugradnja sidra (tiple) sa upuštanjem:

Set se sastoji od PP sidra i vijka. Potisnite plastično sidro kroz izolaciju. Umetnite vijak u plastično sidro i zategnite ga alatom za ugradnju. U ovom procesu, vijak se uvrće u uložak plastičnog sidra, dok istovremeno rezna kruna siječe izolaciju oko glave sidra i tako omogućava kompresiju izolacije, koja nastaje utapanjem glave u izolaciju. Kada granični disk na alatu za ugradnju nalegne na izolaciju, prestajemo sa uvrćanjem. Ako nastavimo, dolazi do deformacije površine izolacije i, kao rezultat, neravnina na površini. Nakon što je uvrćanje završeno, u upušteni dio umećemo čep, rondelu Ø70, kako bismo izravnali udubljenu termoizolaciju iznad glave sidra, te istovremeno spriječili nastanak toplotnog mosta.

Ugradnja pričvrstnice bez upuštanja:

Set se sastoji od PP sidra i vijka. Potisnite plastično sidro kroz izolaciju. Umetnemo vijak u plastično sidro i uvrćemo ga pomoću PZV nastavka. U ovom procesu, vijak se uvrće u plastično sidro sve dok glava sidra čvrsto ne pritisne izolaciju. Ako nastavimo sa uvrćanjem, površina izolacije će se deformirati i, kao rezultat, pojaviti će se neravnine na površini. Nakon što je uvrćanje završeno, EPS čep Ø11 mm x 120 mm se može umetnuti u stablo plastičnog sidra ili se može ubrizgati poliuretanska pjena.

#### 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: TDS 151/26-pek, 29.05.2026