

## TEHNIČNI LIST 05.04.04-SLV



# JUBIZOL Sidro PZV

## Pritrdilo z vijakom za ravne strehe in fasadne sisteme

### 1. Opis, uporabnost

JUBIZOL Sidro PZV uporabljamo za pritrjevanje izolacijskih plošč na montažne konstrukcije, kot so les, OSB plošče, cementno vlaknena plošče, pločevina, ...

Lastnosti:

- kakovostno vijačno pritrdilo,
- visoka odpornost pritrdila na UV žarke,
- vgrajevanje sidra brez predhodnega rezkanja izolacije za umik glave pritrdila v izolacijo z orodjem PZV,
- preprosta in hitra vgradnja,
- za preprečevanje toplotnih mostov (0,00 W/K),
- za izravnavo površine izolacije,
- možna uporaba s pritisknimi ploščicami, s katerimi povečamo pritrdilno površino

JUBIZOL Sidro PZV je sestavljeno iz dveh delov:

- plastičnega tulca in
- SPAX oz. samoreznega cijaka ali vijačnega žebnja.

Dodatni pribor pri vgrajevanju:

- JUBIZOL PZV PRITISNA PLOŠČICA

### 2. Način pakiranja

V kartonih po 200 kosov.

### 3. Tehnični podatki

Način sidranja	Površinsko
Premer sidra	5 mm
Premer glave	60 mm

Sidna globina hef	30 mm
Globina izvrtine h1	20 mm
Točkovna toplotna prevodnost $\lambda$	0 W/K

#### 4. Informacije o izdelku

Oznaka pritrdila (dolžina mm)	Poglobljeno sidranje primerno za izolacijsko ploščo (debelina mm)	Površinsko sidranje primerno za izolacijsko ploščo (debelina 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>Premer vrtine (mm)</b>	Samozarezni vijak	
<b>Poraba (kos/m<sup>2</sup>)</b>	v skladu z izračunom - JUBIZOL ENGINEERING	

#### 5. Navodila za vgradnjo

Vgraditev sidra s poglobitvijo:

Komplet je sestavljen iz PP tulca in vijaka. Plastični tulec potisnemo skozi izolacijo. V plastični vložek vstavimo vijak ki ga privijemo z orodjem za vgraditev. Pri tem postopku vijak vijačimo v plastični vložek, hkrati pa rezilna krona reže izolacijo okrog glave pritrdila in tako omogoča stiskanje izolacije, ki nastaja z ugrezanjem glave v izolacijo. Ko se omejilni disk na orodju za vgraditev nasloni na izolacijo, prenehamo z vijačenjem. Če nadaljujemo, pride do deformacije površine izolacije in tako posledično do neravnin na površini. Po zaključenem vijačenju v poglobljeni del vstavimo še čep, rondela Ø70 mm, za izravnavo poglobljene toplotne izolacije nad glavo pritrdila, istočasno pa preprečimo nastanek toplotnega mostu.

Vgraditev sidra brez poglobitve:

Komplet je sestavljen iz PP tulca in vijaka. Plastični tulec potisnemo skozi izolacijo. V plastični vložek vstavimo vijak ter ga privijemo z PZV drogom. Pri tem postopku vijak vijačimo v plastični vložek, dokler glava pritrdila ni pritisnjena tesno ob izolacijo. Če vijačenje nadaljujemo, pride do deformacije površine izolacije ter tako posledično do neravnin na površini. Po končanem vijačenju lahko v steblo plastičnega vložka vstavimo EPS čep Ø11 mm x 120 mm, ali vbrizgamo poliuretansko peno.

#### 6. Navodila za varno uporabo izdelka

Navodila za varno rokovanje, ukrepi za prvo pomoč, protipožarni ukrepi, ukrepi ob nenamernih izpustih, posebna navodila za skladiščenje, potrebna osebna zaščitna oprema, navodila za ravnanje z odpadki, posebne zahteve pri prevozu in ostali zakonsko predpisani podatki so navedeni v varnostnem listu izdelka. Poleg teh navodil je pri vgradnji izdelka potrebno upoštevati tudi navodila in predpise iz varstva pri gradbenih, fasaderskih in slikopleskarskih delih

#### 7. Skladiščenje in transportni pogoji

Pakirano v kartonaste škatle. Hranimo v suhem in pokritem prostoru pri temperaturi + 5°C do + 40°C. Transportiramo v vodoravnem položaju.

#### 8. Druge informacije

Tehnična navodila v tem prospektu so dana na osnovi naših izkušenj in s ciljem, da se pri uporabi izdelka dosežejo

optimalni rezultati. Vsa zagotovila za karakteristike izdelka (tudi za odtenek) veljajo le za celovit JUB-ov sistem. Za škodo, povzročeno zaradi napačne izbire izdelka, zaradi nepravilne uporabe ali zaradi nekvalitetnega dela, ne prevzemamo nikakršne odgovornosti.

Varnostni ukrepi: Upoštevajte navodila na varnostnem listu izdelka.

Ta tehnični list dopolnjuje in zamenjuje vse predhodne izdaje, pridržujemo si pravico do morebitnih poznejših sprememb in dopolnitev.

Oznaka in datum izdaje: TDS 151/26-pek, 27.05.2026