

## TEHNIČNI LIST 05.04.02-SLV



# JUBIZOL Sidro PP

## Plastični pritrdilni element

### 1. Opis, uporabnost

JUBIZOL Sidro PP se uporablja pri vseh JUBIZOL sistemih, na vseh vrstah izolacijskih plošč (izjema so lamele iz mineralne volne pri katerih je pri sidranju potrebno uporabiti ustrezne podložke premera minimalno 140 mm). Pri sidranju priporočamo uporabo kladiva brez povratnega odboja.

JUBIZOL Sidro PP je sestavljeno iz dveh delov:

- plastičnega vložka s kapo, ki je v spodnjem delu narebričen in ima v vzdolžni osi odprtino
- plastičnega žeblja.

### 2. Način pakiranja

V kartonih po 200 kosov.

### 3. Tehnični podatki

Način sidranja	Površinsko
Premer sidra	10 mm
Premer glave	60 mm
Sidrna globina hef	50 mm
Globina izvrtine h1	20 mm
Točkovna toplotna prevodnost $\lambda$	0 W/K
Kategorija uporabe	A, B, C
Evropska tehnična ocena	ETA - 05/0149

### 4. Informacije o izdelku

Oznaka pritrdila (dolžina mm)	Primerno za izolacijsko ploščo (debelina mm)	Premer vrtine (mm)
PP 100	40 - 50	10
PP 120	60 - 70	10
PP 140	80 - 90	10
PP 160	100 - 110	10
PP 180	120 - 130	10
PP 200	140 - 150	10
<b>Poraba (kos/m<sup>2</sup>)</b>	v skladu z izračunom - JUBIZOL ENGINEERING	

## 5. Navodila za vgradnjo

Skozi izolacijsko ploščo izvrtamo v nosilno podlago (beton, opeka ...) luknjo Ø10 ustrezne dolžine in vanjo do konca vstavimo plastični vložek. Sistem pritrdjevanja nam omogoča, da se ravnina položenih izolacijskih plošč ob zabijanju plastičnega žebelja ne pokvari. Z zabijanjem žebelja namreč dosežemo zgolj širitev vložka na njegovem narebričenem delu (le-ta se upre ob nosilno podlago), premikanja v vzdolžni smeri («uhajanje» klobučka v izolacijo) pa ni. To je pomembno zaradi konstantne debeline sloja lepila, ki se nanaša na izolacijske plošče. Če se zgodi, da žebelja ne moremo zabiti do konca (zaradi prahu se lahko tik pred koncem »zagozdi«), »štrleči« del enostavno odščipnemo. Žebelj je svojo nalogo za razširitev vložka že opravil.

Pri lamelnem fasadnem sistemu ob normalnih pogojih vgrajevanja uporabljamo sidra montažne narave (preklade nad odprtini - preprečevanje lezenja izolacijske lamele, preden lepilo začne učinkovati). V ta namen uporabljamo JUBIZOL pritisne ploščice premera 100 mm, ki jih natakemo na klobuček JUBIZOL Sidro PP.

## 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 odtene) 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 149/26-pek, 27.05.2026