

TEHNIČNI LIST 15.04.18-SVN
JUBIZOL VGRADNI ELEMENTI



JUBIZOL Sidro PP

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 narebrčen in ima v vzdolžni osi odprtino
- plastičnega žeblja.

2. Način pakiranja

- Vreče po 100 ali 600 kosov

3. Tehnični podatki

Tehnični podatki	
Premer pritrdila	8 mm
Premer glave	60 mm
Sidrna globina	50 mm (izvrtina naj bo še 2 cm globlja)
Točkovna toplotna prevodnost	0,00 W/K
Kategorija uporabe	A, B, C
Evropska tehnična ocena	ETA - 05/0149


NAČIN SIDRANJA		TIP PODLAGE					GLOBINA	DISK ϕ	VRTINA ϕ
	POVRŠINSKO	A	B	C	D	E	50 mm	60 mm	10 mm
		X	X	X					

Tabela 1: Oznaka pritrdila, primerne debeline izolacijskih plošč, premer vrtin, poraba



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

4. Vgradnja

Skozi prilepljeno izolacijsko ploščo izvrtamo v nosilno podlago (beton, opeka ...) luknjo Ø 10 mm ustrezne dolžine in vanjo do konca vstavimo plastični vložek. Sistem pritrdjevanja nam omogoča, da se ravnina položenih izolacijskih plošč ob zabijanju plastičnega žeblija ne pokvari. Z zabijanjem žeblija namreč dosežemo zgolj širitev vložka na njegovem narebrčenem 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 žeblija 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 pritiskne ploščice premera 100mm, ki jih natakemo na klobuček JUBIZOL SIDRA PP.

5. 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.

6. Skladiščenje, transportni pogoji in trajnost

Pakirano v kartonaste škatle. Hranimo v suhem in pokritem prostoru pri temperaturi + 5°C ~ + 40°C. Transportiramo v vodoravnem položaju. Trajnost pri skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži: najmanj 5 let.

7. Kontrola kakovosti

Kakovostne karakteristike izdelka so določene z internimi proizvodnimi specifikacijami in s slovenskimi, evropskimi in drugimi standardi. Doseganje deklariranega ali predpisanega kvalitetskega nivoja stalno preverjamo v lastnih laboratorijih, na Zavodu za gradbeništvo v Ljubljani, občasno pa na drugih neodvisnih strokovnih ustanovah doma in v tujini, zagotavlja pa ga tudi v JUB-u že več let uveden sistem celovitega obvladovanja in kontrole kakovosti ISO 9001. V proizvodnji izdelka strogo upoštevamo slovenske in evropske standarde s področja varovanja okolja in zagotavljanja varnosti in zdravja pri delu, kar dokazujemo s certifikatoma ISO 14001 in OHSAS 18001.

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 odtonek) 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.

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

Oznaka in datum izdaje: **TRC-051/18-pek**, 29.10.2018



JUB d.o.o.

Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, Slovenija

T: (01) 588 41 00 h.c.

(01) 588 42 17 prodaja

(01) 588 42 18 ali 080 15 56 svetovanje

F: (01) 588 42 50 prodaja

E: jub.info@jub.si

www.jub.eu



Proizvod je izdelan v organizaciji, ki je imetnik certifikatov ISO 9001:2008,
ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

