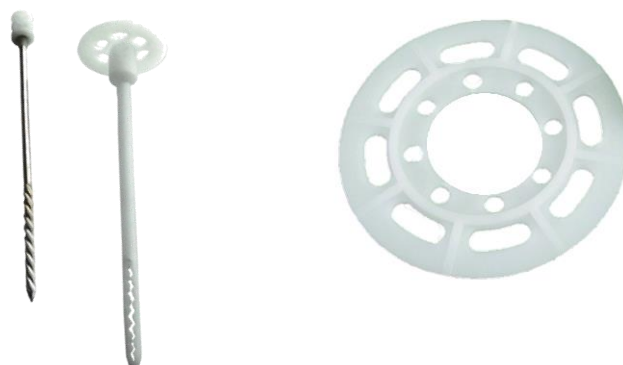


TEHNIČNI LIST 15.04.56-SVN
JUBIZOL VGRADNI ELEMENTI



JUBIZOL Sidro PSK

Pritrdilno sidro s kovinskim jedrom

1. Opis, uporabnost

JUBIZOL Sidro PSK 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. Prednost JUBIZOL Sider PSK je v izboljšani nosilnosti, odpornosti na korozijo, enostavni in hitri montaži ter trajnosti.

Lastnosti:

- udarno pritrdilo s kovinskim žebljem,
- visoka odpornost pritrdila na UV žarke,
- plastificirana glava kovinskega žeblja preprečuje toplotni most,
- kovinsko jedro po celotni dolžini pritrdila omogoča visoke obremenitve na strig,
- možna uporaba s pritisnimi ploščicami, s katerimi povečamo pritrdilno površino.


JUBIZOL SIDRO PSK je sestavljeno iz dveh delov:

- plastičnega vložka s kapo, ki ima v vzdolžni osi odprtino in
- kovinskega hladno cinkanega vijaka s plastificirano glavo.

2. Način pakiranja

V kartonih (od dolžine 100 do 360 po 200 kosov, dolžine 400 pa je pakirana po 100 kosov)

3. Tehnični podatki

NAČIN SIDRANJA		TIP PODLAGE					GLOBINA	DISK ϕ	VRTINA ϕ
	POVRŠINSKO	A	B	C	D	E	50 mm	60 mm	8 mm
		X	X	X					

Tehnični podatki	
Premer pritrdila	8 mm
Premer glave	60 mm
Sidrna globina	55 mm (izvrtina naj bo še 2 cm globlja)
Točkovna toplotna prevodnost	0,02 W/K
Kategorija uporabe	A, B, C
Evropska tehnična ocena	ETA - 05/0233



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

Oznaka pritrdila (dolžina mm)	Poglobljeno sidranje primerno za izolacijsko ploščo (debelina mm)	Površinsko sidranje primerno za izolacijsko ploščo (debelina mm)	Premer vrtine (mm)	Poraba (kos/m ²)
PSK 100	60 - 70	50 - 60	8	v skladu z izračunom - JUBIZOL ENGINEERING
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 - 330	300 - 330	8	
PSK 400	360 - 370	340 - 360	8	

4. Vgradnja

Skozi izolacijsko ploščo izvrtamo v nosilno podlago (beton, opeka,...) luknjo Ø8 mm ustrezne dolžine, da so zagotovljeni pogoji sidranja*. Vložek potisnemo v odprtino in vanj zabijemo vijaki žebelj.

*Sidrna dolžina znaša pri betonskih stenah oz. votlakih ca. 50 mm oz. toliko, da sidro »prime« v dve steni votlaka. Pri tem je pomembno, da se pri vrtanju druga stena ne »poruši«. Če se to zgodi, je potrebno izvrtati drugo luknjo, sicer sidro ne »prime« dovolj.

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 kvalitetenega 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 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.

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

Oznaka in datum izdaje: **TRC-029/18-pek**, 26.02.2019

JUB kemična industrija 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

