

TEHNIČNI LIST 05.04.03-SLV



JUBIZOL Sidro PSK

Sidro s kovinsko konico za zabijanje

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 Sidro 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 pritisknimi 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 po 200 kosov.

3. Tehnični podatki

Način sidranja	Površinsko
Premer sidra	8 mm
Premer glave	60 mm
Sidrna globina hef	55 mm
Globina izvrtine h1	20 mm

Točkovna toplotna prevodnost λ	0 W/K
Kategorija uporabe	A, B, C
Evropska tehnična ocena	ETA - 05/0233

4. Informacije o izdelku

Oznaka pritrdila (dolžina mm)	Poglobljeno sidranje primerno za izolacijsko ploščo (debelina mm)	Površinsko sidranje primerno za izolacijsko ploščo (debelina mm)	Premer vrtine (mm)
PSK 100	60 - 70	50 - 60	8
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 - 300	300 - 330	8
PSK 400	360 - 370	340 - 360	8
Poraba (kos/m²)	v skladu z izračunom - JUBIZOL ENGINEERING		

5. Navodila za vgradnjo

Skozi izolacijsko ploščo izvrtamo v nosilno podlago (beton, opeka,...) luknjo $\varnothing 8$ 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. 55 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.

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, 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 150/26-pek, 27.05.2026