

## TEHNIČKI LIST 05.04.03-BS



# JUBIZOL Sidro PSK

## Udarna tipla sa metalnim jezgrom

### 1. Opis, primjena

JUBIZOL Sidro PSK se koristi se u svim JUBIZOL sistemima, na svim vrstama izolacijskih ploča (iznimka su lamele od mineralne vune, kod kojih je potrebno koristiti odgovarajuće podloške minimalnog promjera 140 mm prilikom sidrenja). Prilikom sidrenja, preporučujemo upotrebu čekića bez trzaja. Prednost JUBIZOL Sidro PSK je povećana nosivost, otpornost na koroziju, laka i brza ugradnja te dugotrajnost.

Osobine:

- udarni zatvarač sa metalnim ekserom,
- visoka otpornost spojnice na UV zrake,
- plastificirana glava metalnog eksera sprječava toplinski most,
- metalna jezgra duž cijele dužine spojnice omogućuje velika smicajna opterećenja,
- moguća upotreba sa pritisnim pločama, koje povećavaju montažnu površinu.

JUBIZOL Sidro PSK se sastoji od dva dijela:

- plastičnog uloška sa poklopcem, koji ima otvor u uzdužnoj osi i
- hladno pocinčanog metalnog šarafa sa plastificiranom glavom.

### 2. Način pakovanja

U kartonskim kutijama po 200 komada.

### 3. Tehnički podaci

Način sidrenja - tiplanja	Površinski ili upušteno
Prečnik sidra - tiple	8 mm
Prečnik glave	60
Dubina sidrenja hef	55 mm
Dubina bušenja h1	20 mm

Tačkasta toplotna provodljivost $\lambda$	0 W/K
Kategorije upotrebe	A, B, C
Tehničko odobrenje	ETA - 05/0233

#### 4. Informacije o proizvodu

Oznaka pričvrstnog elementa (dužina mm)	Upušteno sidrenje (tiplanje) pogodno za izolacijske ploče (debljina mm)	Površinsko pričvršćivanje pogodno za izolacijske ploče (debljina mm)	Promjer rupe bušenja (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
<b>Potrošnja (kom/m2)</b>	U skladu sa proračunom - JUBIZOL ENGINEERING		

#### 5. Uputstvo za ugradnju

Izbušite rupu prečnika  $\varnothing 8$  kroz izolacionu ploču u podlogu (beton, cigla,...) rupa odgovarajuće dužine se izbuši kako bi se obezbijedili uslovi za sidrenje\*. Umetak se ugura u otvor i u njega se zabije ekser.

\*Dužina sidra je za betonske zidove ili šuplje cigle cca. ili toliko da sidro "zahvati" dva zida šuplje cigle. Ovdje je važno da se drugi zid ne "sruši" tokom bušenja. Ako se to dogodi, potrebno je izbušiti još jednu rupu, inače sidro neće dovoljno "držati".

#### 6. Upute za sigurnu upotrebu proizvoda

Daljnje upute o rukovanju proizvodom, korištenju lične zaštitne opreme, upravljanju otpadom, mjerama prve pomoći, znakovima upozorenja, signalnim riječima, komponentama koje određuju opasnost, izjavama o opasnosti i izjavama o sigurnosti navedene su u sigurnosno-tehničkom (BTL) listu proizvoda koji možete pronaći na JUB web stranicama ili ga možete zatražiti od proizvođača ili prodavača.

Prilikom ugradnje proizvoda, treba se također pridržavati uputa i propisa o sigurnosti pri građevinskim, fasadnim i molerskim radovima.

#### 7. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Zapakovano u kartonske kutije. Skladištiti na suhom i zaštićenom mjestu pri temperaturi od + 5°C to + 40°C. Transport se vrši u horizontalnoj poziciji.

Rok trajanja pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenju ambalaži: najmanje godina.

## 8. Druge informacije

Tehnička uputstva su izrađena na osnovu naših iskustava i služe kao smjernice za postizanje optimalnih karakteristika materijala. Ne preuzimamo odgovornost za štetu izazvanu pogrešnim izborom materijala, nepravilnom upotrebom ili aplikacijom. Također, JUB ne snosi odgovornost ukoliko je podloga za aplikaciju naših proizvoda neadekvatno pripremljena ili predstavlja materijale neodgovarajućeg kvaliteta drugih proizvođača. U slučaju primjene naših proizvoda na podloge sa starim premazima ili prethodno pripremljene podloge koristeći materijale drugih proizvođača, obavezno je prije početka radova materijal testirati na probnim poljima za sve planirane namjene, a u skladu sa tehničkim uputstvima.

Mjere sigurnosti: Slijedite uputstva iz sigurnosno-tehničkog lista (BTL-a) proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja, pridržavamo pravo mogućih kasnijih izmjena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: TDS 150/26-pek, 29.05.2026