

## TEHNIČKI LIST 05.04.03-SRL



# JUBIZOL Tipl PSK

## Tipl sa metalnim završetkom za zabijanje

### 1. Opis i upotreba

JUBIZOL Tipl PSK se koristi u svim JUBIZOL sistemima, na svim vrstama izolacionih ploča (izuzetak su lamele od mineralne vune, kod kojih je prilikom tiplovanja potrebno koristiti odgovarajuće podloške minimalnog prečnika od 140 mm). Prilikom tiplovanja preporučujemo upotrebu čekića bez odskoka (beskrcajnog čekića). Prednost JUBIZOL Tipl PSK je u poboljšanoj nosivosti, otpornosti na koroziju, jednostavnoj i brznoj montaži i dugotrajnosti.

Karakteristike:

- udarni tipl sa metalnim ekserom,
- visoka otpornost tiplova na UV zrake,
- plastificirana glava metalnog eksera sprečava nastanak toplotnih mostova,
- metalno jezgro duž cele dužine tipla omogućava visoka smicajna opterećenja,
- moguća upotreba sa pritisnim pločama koje povećavaju montažnu površinu.

JUBIZOL Tipl PSK se sastoji od dva dela:

- plastičnog uloška sa kapom, koji ima otvor po uzdužnoj osi
- metalnog hladno-pocinkovanog vijka sa plastificiranom glavom.

### 2. Način pakovanja

200 komada po kartonu

### 3. Tehnički podaci

Način ankerisanja	Površinsko
Prečnik zavrtnja	8 mm
Prečnik glave	60
Dubina ankerovanja hef	55 mm
Dubina bušenja h1	20 mm

Tačkasta termička propustljivost	0 W/K
Kategorija upotrebe	A, B, C
Tehnička ocena	ETA - 05/0233

#### 4. Informacije o proizvodu

Oznaka tipla (dužina u mm)	Duboko ankerisanje pogodno za izolacionu ploču (debljina mm)	Površinsko ankerisanje pogodno za izolacionu ploču (debljina mm)	Prečnik burgije (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>	Prema proračunu - JUBIZOL ENGINEERING		

#### 5. Ugradnja

Kroz izolacionu ploču buši se rupa prečnika Ø8mm odgovarajuće dužine u noseću podlogu (beton, opeka,...) kako bi se osigurali uslovi za ankerisanje\*. Tipl se ugura u otvor, a u njega se zakuca ekser sa navojem.

\*Dužina ankera za betonske zidove ili šuplju opeku iznosi oko 55 mm ili toliko da anker „uhvati“ dva zida šuplje opeke. Pri tome je važno da se drugi zid ne „uruši“ tokom bušenja. Ako se to dogodi, potrebno je izbušiti drugu rupu, jer u suprotnom anker neće dovoljno „uhvatiti“.

#### 6. Informacije za bezbedno korišćenje proizvoda

Dalja uputstva u vezi sa rukovanjem proizvodom, upotrebom lične zaštitne opreme, upravljanjem otpadom, merama prve pomoći, upozoravajućim znacima, signalnim rečima, komponentama koje određuju opasnost, izjavama o opasnosti i izjavama o bezbednosti navedena su u bezbednosnom listu proizvoda koji možete pronaći na veb stranici ili ga možete zatražiti od proizvođača ili prodavca. Prilikom primene proizvoda, treba se pridržavati i uputstava i propisa u vezi sa bezbednošću za građevinske, fasadske i farbarske radove.

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

Pakovano u kartonske kutije. Čuvati na suvom i pokrivenom mestu na temperaturi od + 5°C do + 40°C. Transportovati u horizontalnom položaju.

#### 8. Druge informacije

Tehnička uputstva su izrađena na osnovu naših iskustava, i služe kao smernica za postizanja optimalnih karakteristika materijala. Ne preuzimamo odgovornost za štetu izazvanu pogrešnim izborom materijala, nepravilnom upotrebom ili aplikacijom. Takođe, JUB ne snosi odgovornost ukoliko je podloga za aplikaciju naših

proizvoda neadekvatno pripravljena ili predstavlja materijale neodgovarajućeg kvaliteta drugih proizvođača. U slučaju primene naših proizvoda na podloge sa starim premazima ili prethodno pripravljene podloge koristeći materijale drugih proizvođača, obavezno je pre početka radova materijal testirati na probnim poljima za sve planirane namene, a u skladu sa tehničkim uputstvima.

Mere bezbednosti: Slediti uputstva na bezbednosnom listu proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamenjuje sva prethodna izdanja, zadržavamo pravo mogućih kasnijih izmena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: TDS 150/26-pek, 01.06.2026