

## TEHNIČKI LIST 05.04.02-SRL



# JUBIZOL Tipl PP

## Plastični tipl

### 1. Opis i upotreba

JUBIZOL Tipl PP 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 beskrcajnog čekića (čekića bez odskoka).

JUBIZOL Tipl PP se sastoji od dva dela:

- plastičnog uložka sa kapom, koji je u donjem delu rebrast i ima otvor po uzdužnoj osi
- plastičnog eksera.

### 2. Način pakovanja

200 komada po kartonu

### 3. Tehnički podaci

Način ankerisanja	Površinsko
Prečnik zavrtnja	10 mm
Prečnik glave	60
Dubina ankerovanja hef	50 mm
Dubina bušenja h1	20 mm
Tačkasta termička propustljivost	0 W/K
Kategorija upotrebe	A, B, C
Tehnička ocena	ETA - 05/0149

### 4. Informacije o proizvodu

Oznaka tipla (dužina u mm)	Pogodno za izolacionu ploču (debljina mm)	Prečnik burgije (mm)
PP 100	40 - 50	10
PP 120	60 - 70	10
PP 140	80 - 90	10
PP 160	100 - 110	10
PP 180	120 - 130	10
PP 200	140 - 150	10
<b>Potrošnja (kom/m2)</b>	Prema proračunu - JUBIZOL ENGINEERING	

## 5. Ugradnja

Kroz izolacionu ploču izbušite rupu prečnika Ø 10 odgovarajuće dužine u noseću podlogu (beton, opeka, itd.) i gurnite plastični tipl do kraja u nju. Sistem pričvršćivanja nam omogućava da osiguramo da se ravan postavljenih izolacionih ploča ne ošteti prilikom zakucavanja plastičnog klina. Zakucavanjem klina postizemo samo širenje tipla na njegovom rebrastom delu (koji naleže na noseću podlogu), pri čemu nema pomeranja u uzdužnom pravcu („propadanja“ glave u izolaciju). Ovo je važno zbog konstantne debljine sloja lepka koji se nanosi na izolacione ploče. Ako se desi da klin ne možemo da zakucamo do kraja (usled prašine može da se „zaglavi“ pred sam kraj), „štrčeći“ deo se jednostavno odseče. Klin je već obavio svoj zadatak širenja tipla. U sistemu fasada sa lamelama, pod normalnim uslovima ugradnje, koristimo ankere montažnog karaktera (natprozornici/nadprozornici iznad otvora – sprečavajući klizanje izolacione lamele pre nego što lepak počne da deluje). U tu svrhu koristimo JUBIZOL pritisne podloške prečnika 100 mm, koje stavljamo na glavu JUBIZOL Tipl PP.

## 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 pripremljena ili predstavlja materijale neodgovarajućeg kvaliteta drugih proizvođača. U slučaju primene naših proizvoda na podloge sa starim premazima ili prethodno pripremljene 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 149/26-pek, 01.06.2026