

## TEHNIČKI LIST 05.04.02-HRV



# JUBIZOL Pričvrtnica PP

## Plastična pričvrtnica

### 1. Opis, upotreba

JUBIZOL Pričvrtnica PP upotrebljava se u svim JUBIZOL sustavima, na svim vrstama izolacijskih ploča (izuzetak su lamele od mineralne vune kod kojih je potrebno koristiti odgovarajuće podloške minimalnog promjera 140 mm prilikom sidrenja). preporučujemo korištenje čekića bez trzaja.

JUBIZOL Pričvrtnica PP sastoji se od dva dijela:

- plastični uložak s poklopcem koji je u donjem dijelu rebrast i ima otvor u uzdužnoj osi
- plastični čavao.

### 2. Način pakiranja

Vreće od 100 ili 600 komada

### 3. Tehnički podaci

Način pričvršćivanja	
Promjer pričvrtnice	10 mm
Promjer glave	60
Dubina sidrenja hef	50 mm
Dubina bušenja h1	20 mm
Točkasti prijenos topline $\lambda$	0 W/K
Kategorija upotrebe	A, B, C
Tehničko dopuštenje	ETA - 05/0149

### 4. Podaci o proizvodu

Oznaka pričvrsnice (dužina mm)	Primjereno za izolacijsku ploču (debljina mm)	Promjer rupe (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>	U skladu s izračunom - JUBIZOL ENGINEERING	

## 5. Uputa za ugradnju

Izbušite rupu  $\emptyset$  [promjer sidra] odgovarajuće duljine u podlozi (beton, cigla, itd.) kroz izolacijsku ploču i umetnite plastičnu čahuru do kraja. Sustav pričvršćivanja omogućuje nam da osiguramo da se ravnina postavljene izolacijske ploče ne oštećuju prilikom zabijanja plastičnog čavla.

Zabijanjem čavla postižemo samo širenje umetka na njegovom rebrastom dijelu (naslonjen je na nosivu podlogu), a nema pomicanja u uzdužnom smjeru ("curenje" kapice u izolaciju). Ovo je važno zbog konstantne debljine sloja ljepila na izolacijskim pločama. Ako se dogodi da čavao ne možemo zabiti do kraja (zbog prašine se može "zaglaviti" pred sam kraj), dio koji "strši" jednostavno se odreže. Trn je već završio svoju zadaću širenja umetka.

U sustavu lamelne fasade, u normalnim uvjetima ugradnje, koristimo višedjelne pričvrsnice (prekrivke iznad otvora - sprječavanje puzanja izolacijske lamele prije nego što ljepilo počne djelovati). U tu svrhu koristimo JUBIZOL pritiskne ploče promjera 100 koje postavljamo na kapu JUBIZOL Pričvrsnica PP.

## 6. Upute za sigurnu uporabu proizvoda

Daljnje upute o rukovanju proizvodom, korištenju osobne zaštitne opreme, gospodarenju otpadom, mjerama prve pomoći, znakovima upozorenja, signalnim riječima, komponentama koje određuju opasnost, izjavama o opasnosti i izjavama o sigurnosti navedene su u sigurnosnom listu proizvoda koji možete pronaći na Jubovim web stranicama, ili ga možete zatražiti od proizvođača ili prodavača. Pri ugradnji proizvoda treba se također pridržavati uputa i propisa o sigurnosti pri građevinskim, fasaderskim i soboslikarskim radovima.

## 7. Skladištenje, transportni uvjeti i trajnost

Pakirano u kartonske kutije. Čuvati na suhom i pokrivenom mjestu na temperaturi od + 5°C do + 40°C. Transportiraju se u vodoravnom položaju. Rok valjanosti ako se čuva u originalnom zatvorenom i neoštećenom pakiranju: najmanje godina.

## 8. Druge informacije

Tehničke upute dane su na temelju naših iskustava i služe kao smjernica za postizanje optimalnih rezultata. Sva jamstva za karakteristike proizvoda (uključujući nijansu) vrijede samo za kompletan JUB sustav. Ne preuzimamo odgovornost za štete nastale nepravilnim odabirom proizvoda, nepravilnom uporabom ili nestručnim radom. Sigurnosne mjere: Slijedite upute na sigurnosno-tehničkom listu proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja. Zadržavamo pravo izmjene i dopune podataka u budućnosti.

Oznaka i datum izdavanja: TDS 022/26-pek, 19.03.2026