

TEHNIČKI LIST 05.04.06-SRL



JUBIZOL Tipl PSV

Vijčani tipl za površinsku ugradnju

1. Opis i upotreba

JUBIZOL Tipl PSV koristimo za pričvršćivanje termoizolacije u JUBIZOL fasadnim sistemima. Tipl je dizajniran tako da dubina sidrenja iznosi svega 30 mm i ima kapu na glavi tipla koja služi za pokrivanje otvora u kojem se nalazi vijak, čime se sprečava nastanak toplotnog mosta. Prednost JUBIZOL Tipl PSV u odnosu na klasične udarne tiplove je u tome što, u slučaju pričvršćivanja mekših materijala, sprečavamo prekomerno utapanje tipla u izolaciju, a samim tim i njeno oštećenje.

Karakteristike:

- visokokvalitetni tipl na uvrtnje,
- visoka otpornost tiplova na UV zrake,
- pogodan za pričvršćivanje u sve vrste građevinskih podloga (A B C D E),
- mala dubina sidrenja omogućava brzu i jednostavnu ugradnju,
- integrisana kapa za sprečavanje toplotnih mostova,
- moguća upotreba sa pritisknim pločama koje povećavaju montažnu površinu.

JUBIZOL Tipl PSV se sastoji od dva dela:

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

2. Način pakovanja

200 komada po kartonu

3. Tehnički podaci

Način ankerisanja	Površinsko
Prečnik zavrtnja	8 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, E
Tehnička ocena	ETA - 12/0331

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)
	Tip podloge:	Tip podloge:	Tip podloge:	Tip podloge:	
	A, B, C	D, E	A, B, C	D, E	
PSV 80	50 - 60	30 - 40	30 - 40	20	8
PSV 100	70 - 80	50 - 60	50 - 60	30 - 40	8
PSV 120	90 - 100	70 - 80	70 - 80	50 - 60	8
PSV 140	110 - 120	90 - 100	90 - 100	70 - 80	8
PSV 160	130 - 140	110 - 120	110 - 120	90 - 100	8
PSV 180	150 - 160	130 - 140	130 - 140	110 - 120	8
PSV 200	170 - 180	150 - 160	150 - 160	130 - 140	8
PSV 220	190 - 200	170 - 180	170 - 180	150 - 160	8
PSV 240	210 - 220	190 - 200	190 - 200	170 - 180	8
PSV 260	230 - 240	210 - 220	210 - 220	190 - 200	8
PSV 280	250 - 260	230 - 240	230 - 240	210 - 220	8
PSV 300	270 - 280	250 - 260	250 - 260	230 - 240	8
Potrošnja (kom/m2)	Prema proračunu - JUBIZOL ENGINEERING				

5. Ugradnja

Probušite rupu prečnika Ø8 mm kroz izolacionu ploču u podlogu za ankerisanje. Rupa mora biti najmanje 20 mm dublja od dužine elemenata za pričvršćivanje. Ovo je neophodno zbog same ugradnje elementa za pričvršćivanje, kako bi se prašina koja ostane u bušotini mogla potisnuti napred. Zatim ugurajte plastični tipl u rupu. Glava tipla naleže na izolaciju. U plastični tipl ubacujemo šraf koji zatežemo torks T25 bitom. Završite šraf sve dok gornji deo glave elementa za pričvršćivanje ne utone do nivoa izolacije. Efektivna dubina ankerisanja elementa za pričvršćivanje prilikom ankerisanja u beton, punu opeku i modularni blok iznosi 30 mm, a prilikom ankerisanja u beton od lakog agregata i siporeks (kategorije D i E) iznosi 50 mm.

Za prikaz ugradnje, pogledajte sliku 5.1 u prilogu.

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 153/26-pek, 01.06.2026

1. Drill a Ø8 mm hole.

2. Insert the fixing into the cleaned hole until the head seats against the insulation.

3. Tighten the screw until the head of the fixing is recessed and flush with the insulation surface.

4. Seal the fixing opening with the hinged cover cap.

