

## SCHEDA TECNICA 15.04.18-ITA

### JUBIZOL ACCESSORI PER LA POSA IN OPERA



# JUBIZOL Tassello PP

## 1. Descrizione, utilizzo

Il tassello JUBIZOL PP si utilizza in tutti i sistemi JUBIZOL, su ogni tipo di pannelli isolanti (ad eccezione di lamelle in lana minerale che devono essere fissate utilizzando delle rondelle del diametro minimo di 140 mm). Per il fissaggio si raccomanda l'utilizzo del martello senza rimbalzo.

Il TASSELLO PP JUBIZOL è composto da due elementi:

- Stelo e piattello in plastica, forati lungo l'asse longitudinale, con la parte finale a coste
- Chiodo in plastica

## 2. Confezionamento

- Sacchi con 100 oppure 600 pezzi

## 3. Dati tecnici

Dati tecnici	
Diametro tassello	8 mm
Diametro piattello	60 mm
Profondità di ancoraggio	50 mm (praticare un foro 2 cm più profondo)
Trasmittanza termica puntuale	0,00 W/K
Categoria d'uso	A, B, C
Valutazione tecnica europea	ETA - 05/0149

### MONTAGGIO



A FILO

### SUPPORTO

A	B	C	D	E
X	X	X		

### PROFONDITÀ PIATTELLO $\phi$ FORO $\phi$

50 mm	60 mm	10 mm
-------	-------	-------

Tabella 1: Codice tassello, spessori adatti dei pannelli isolanti, diametro foro, consumo



Codice tassello (lunghezza in mm)	Adatto per isolamento (spessore in mm)	Diametro foro (mm)	Consumo (pezzi/m <sup>2</sup> )
TASSELLO PP JUBIZOL 100	40-50	10	In base al calcolo – JUBIZOL ENGINEERING
TASSELLO PP JUBIZOL 120	60-70	10	In base al calcolo – JUBIZOL ENGINEERING
TASSELLO PP JUBIZOL 140	80-90	10	In base al calcolo – JUBIZOL ENGINEERING
TASSELLO PP JUBIZOL 160	100-110	10	In base al calcolo – JUBIZOL ENGINEERING
TASSELLO PP JUBIZOL 180	120-130	10	In base al calcolo – JUBIZOL ENGINEERING
TASSELLO PP JUBIZOL 200	140-150	10	In base al calcolo – JUBIZOL ENGINEERING

#### 4. Montaggio

Attraverso il pannello isolante incollato realizzare un foro nel supporto portante (calcestruzzo, mattone...) di diametro 10 mm e di lunghezza adeguata, quindi inserire il tassello fino in fondo. Il sistema di fissaggio permette di non danneggiare il pannello durante la battitura del chiodo. Battendo il chiodo si allarga soltanto la parte finale a coste del tassello (aggrappandosi al supporto portante), non ci sono movimenti orizzontali (il piattello non affoga nell'isolamento). Questo è importante per garantire spessore costante dello strato di adesivo applicato al pannello isolante. Se una parte del chiodo non entra nel foro (a causa della polvere nel foro), si può semplicemente tagliare la parte sporgente. Il chiodo ha eseguito la sua funzione, cioè quella di allargare il tassello.

Nel sistema isolante a lamelle e con condizioni di montaggio normali vanno utilizzati gli ancoraggi assemblati (architravi sopra aperture - per prevenire spostamenti delle lamelle prima della presa definitiva dell'adesivo). A questo scopo utilizzare JUBIZOL piattelli di diametro 100mm, da aggiungere al piattello del tassello JUBIZOL PP.

#### 5. Istruzioni per l'uso sicuro del prodotto

Istruzioni per la manipolazione sicura, misure di pronto soccorso, misure antincendio, misure in caso di rilascio accidentale, eventuali precauzioni speciali per la conservazione, dispositivi di protezione individuale, istruzioni per la gestione dei rifiuti, requisiti speciali di trasporto e altre informazioni previste dalla legge sono tutti indicati nella scheda di sicurezza del prodotto. Durante la messa in opera del prodotto attenersi alle istruzioni e regolamenti relativi alla sicurezza di lavori edili, di pittura e intonacatura.

#### 6. Stoccaggio, trasporto e durata

Confezionato in scatole di cartone. Tenere in luogo asciutto e coperto a temperatura compresa tra + 5°C ~ + 40°C. Tenere in posizione orizzontale durante il trasporto. Durata del prodotto in imballaggio originale e integro: almeno 5 anni.

#### 7. Controllo di qualità

Le caratteristiche di qualità del prodotto sono stabilite nelle specifiche di produzione interne, nonché negli standard sloveni, europei e altri. Il sistema di gestione e controllo della qualità in conformità allo standard ISO 9001 che la JUB ha introdotto già da diversi anni consente di raggiungere la qualità dichiarata e prescritta. Il sistema prevede verifiche regolari di qualità nei laboratori propri, nonché presso l'Istituto per l'edilizia di Lubiana, occasionalmente anche presso enti professionali indipendenti nazionali ed esteri. La produzione segue scrupolosamente i standard sloveni ed europei in materia di tutela dell'ambiente e della sicurezza e salute sul lavoro garantiti e approvati dai certificati ISO 14001 e OHSAS 18001.

#### 8. Altre informazioni

Le istruzioni tecniche contenute in questa scheda si basano sulle nostre esperienze e sono fornite con lo scopo di garantire risultati ottimali nell'utilizzo del prodotto. Tutte le garanzie per le caratteristiche del prodotto (anche le tonalità) sono valide soltanto con riferimento all'intero sistema JUB. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni derivanti dalla scelta errata del prodotto da applicare, dall'utilizzo improprio dello stesso o dalla scarsa qualità del lavoro espletato.

Questa scheda tecnica completa e sostituisce tutte le edizioni precedenti. JUB si riserva tutti i diritti di apportare modifiche e integrazioni successive.

Codice e data di rilascio: **TRC-051/18-pek**, 29.10.2018



---

**JUB d.o.o.**

Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, Slovenia  
Tel: (01) 588 41 00 centrale  
(01) 588 42 17 ufficio commerciale  
(01) 588 42 18 o 080 15 56 consulenza tecnica  
Fax: (01) 588 42 50 ufficio commerciale  
E-mail: [jub.info@jub.si](mailto:jub.info@jub.si)  
[www.jub.eu](http://www.jub.eu)



Il prodotto è realizzato in un'organizzazione detentrica dei certificati ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007.

