

## Giunto a bulbo in PVC e gomma idrofila

### DESCRIZIONE PRODOTTO

SINTEX è una bandella coestrusa in PVC e gomma idrofila con bulbo centrale, progettato per trarre il massimo vantaggio dall'abbinamento delle due materie prime. Gli elementi in gomma idrofila sono coperti da un nastro protettivo da rimuovere appena prima del getto, così da evitare l'espansione prematura. E' idoneo per l'uso a contatto con acqua potabile, acqua di mare ed in fognature.

### IMPIEGO

SINTEX si usa per impermeabilizzare giunti di dilatazione sia sotto che fuori quota, sia nelle solette che fra muri.

### CARATTERISTICHE FISICO CHIMICHE

Composizione	Coestrusione di PVC e gomma idroespandente
Dimensioni	Larghezza : 20 mm Spessore : 7 mm Lunghezza : 20 mt

#### Parte in PVC :

Durezza (Hs)	65
Allungamento	250 %

#### Parti in gomma idrofila :

Espansione	m 100 %
------------	---------

### CONFEZIONAMENTO

- Rotoli da 20 mt confezionati singolarmente.

### VANTAGGI

- Unisce i vantaggi in termini di sicurezza del tradizionale waterstop in PVC e dei sistemi idroespandenti.
- E' idoneo per acqua potabile.
- Si puo' usare in presenza di acqua di mare.

### CONSUMO

- Pari alla lunghezza del giunto da trattare.

## MODALITA' APPLICATIVE

- Fissare con armatura in legno lasciando in centro il bulbo.
- Fare il 1° getto.
- Rimuovere il fissaggio in legno attorno a SINTEX.
- Armare e gettare il 2° CLS.
- Saldare SINTEX con saldatrice elettrica ad aria calda per PVC.

## AVVERTENZE

- Fare attenzione alla parte idrofila : è piu' delicata del PVC.
- Fare attenzione a non spostare SINTEX durante il getto.
- Evitare polvere, oli, lubrificanti prima dell'uso.

## SICUREZZA

Non si conoscono rischi correlati ad un normale uso di SINTEX . Fare riferimento alla Scheda di Sicurezza del prodotto.

## VOCE DI CAPITOLATO

Impermeabilizzare i giunti di dilatazione con un waterstop a buldo costituito da PVC e riporti in gomma idrofila, avente larghezza 200 mm , spessore 7 mm, con buldo centrale, avente allungamento m 250 %, coefficiente d'espansione delle parti in gomma idrofila m 100 %. Le giunzioni avverranno per saldatura ad aria calda.

---

Attenzione - Le informazioni contenute in questo catalogo si basano sulle nostre attuali nozioni ed esperienze acquisite nelle diverse applicazioni in edilizia. Esse non costituiscono alcun impegno e non dimostrano alcuna relazione legale, contrattuale né obbligo accessorio al contratto di compravendita. E' a carico dell' acquirente la responsabilità sulla scelta di idoneità di impiego del prodotto. Ci riserviamo di apportare, per aggiornamenti e migliorie, qualsiasi tipo di variazione anche senza preavviso.