

## GABBIETTA IN RETE D'ACCIAIO TRAPEZIOIDALE, PRESAGOMATA

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Gabbietta in rete d'acciaio a maglia quadrata, di forma trapezoidale aperta da un solo lato, presagomata, da utilizzare per favorire il corretto posizionamento dei waterstop in bentonite sodica SUPERSHIELD JOINTSEAL TAPE, e impedirne lo spostamento dalla sede prevista, specialmente in situazioni complesse o su superfici non perfettamente approntate. SUPERSHIELD JOINTNET, una volta inserito il giunto, dovrà essere fissato al supporto in calcestruzzo, mediante chiodi d'acciaio e rondelle ogni 20-25 cm.

### DATI TECNICI

Conservabilità	Illimitata
Infiammabilità	Non infiammabile
Larghezza	280 mm
Lunghezza	1 m
Dimensione maglia	13 x 13 mm
Colore	Acciaio
Aspetto	Gabbietta metallica

### CAMPI D'IMPIEGO

Realizzazione di riprese di getto rigide (non di dilatazione) e connessioni a sicura e permanente tenuta idraulica.

### PREPARAZIONE

Predisporre il piano di posa il più liscio e planare possibile, compensando le eventuali disomogeneità con SUPERSHIELD RENOV TIX, ed effettuando accurata rimozione delle parti friabili, incoerenti, pulverulente.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Stendere il waterstop in bentonite sodica SUPERSHIELD JOINTSEAL TAPE nella posizione prevista. Installare, sopra il cordolo idroespansivo SUPERSHIELD JOINTSEAL TAPE, la gabbietta ferma giunto SUPERSHIELD JOINTNET. Il fissaggio al supporto, dovrà essere effettuato mediante chiodatura: un chiodo d'acciaio ogni 20-25 cm circa. La sigillatura delle giunzioni tra i cordoli di waterstop e assicurata dal semplice accostamento di almeno 10 cm e non dalla sovrapposizione delle estremità.

### CONSERVAZIONE

Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Teme l'umidità.

### AVVERTENZE

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza del prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le fasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in tutta sicurezza. Si ricorda comunque di non disperdere il prodotto ed il suo imballaggio nell'ambiente.

Il posizionamento del cordolo idroespansivo SUPERSHIELD JOINTSEAL TAPE deve garantire una copertura di 10-12 cm da parte del calcestruzzo al fine di contenere l'azione espansiva generata dall'idratazione.

Usare indossando guanti protettivi.

**CONFEZIONE:** Scatola da 30 pz. da 1 metro

**CONSUMI:** 1 pz./metro