

PRS.0233

## ELASTOTEX 170

Bandella elastomerica impermeabilizzante da 17 cm per giunti di dilatazione

### Codice Doganale

3921 9090

### Imballaggi

- Rotolo da 30 m

### Applicazione

- Applicazione manuale

Famiglia  
Proseal

Linee prodotti

- Aqua
- Building
- Infratech

Componenti  
Monocomponente

Tipologia

Bande coprigiunto, cordoli e profilati in materiale plastico

Categorie funzionali

- Impermeabilizzazione con guaine elastomeriche poliureiche (poliurea pura) spruzzate a caldo
- Impermeabilizzazione di giunti di movimento o di ripresa di getto
- Interventi costruttivi e manutentivi di piste aeroportuali e banchine marittime
- Interventi strutturali manutentivi di dighe, bacini, condotte e canali idrici
- Interventi strutturali manutentivi di ponti e viadotti
- Interventi strutturali manutentivi di tunnel e gallerie
- Impermeabilizzazione cementizia orizzontale di terrazze e balconi

Aspetto  
Nastro

## Descrizione del prodotto

Bandella ad elevata elasticità e resistenza, di larghezza complessiva di 17 cm, costituita da uno speciale strato elastomerico termoplastico, resistente all'invecchiamento e all'usura, e da due fasce laterali in tessuto non-tessuto polipropilenico. Ideale per l'impermeabilizzazione di giunti di dilatazione a tenuta idraulica in edifici, opere e strutture realizzate sotto il livello di falda o per assicurare la tenuta all'acqua di connessioni strutturali anche fuori terra.

## Informazioni aggiuntive

ELASTOTEX 170 è dotato di una eccezionale inerzia chimica, test di laboratorio hanno infatti evidenziato che può sostenere senza problemi il contatto prolungato per 7 giorni a 20°C con le seguenti sostanze: acido cloridrico al 3%, acido solforico al 35%, acido citrico a 100 g/l, acido lattico al 5%, idrossido di potassio al 3% e al 20%, ipoclorito di sodio a 0.3 g/l, acqua salata a 20 g/l.

## Consumi

Utilizzare 1 metro di ELASTOTEX 170 per ogni metro lineare, avendo l'accortezza di sovrapporre i rotoli di circa 5-10 cm in corrispondenza dei bordi del nastro per garantire la permanente tenuta idraulica del sistema.

## Campi d'impiego

Sigillatura impermeabilizzante di giunti di dilatazione anche di grande ampiezza, soggetti a considerevoli movimenti di lavoro, nonché di giunti naturali e fessure, anche in condizioni di controspinta idraulica, in gallerie, silos, vasche, piscine, scantinati, coperture prefabbricate, giunti stradali ed opere idrauliche in genere.


## Colori disponibili


- Grigio

## Caratteristiche fondamentali

 Conservabilità:  
24 mesi

 Larghezza:  
170 mm

 Non infiammabile

 Temperatura di applicazione:  
-30 / +90 °C

## Specifiche tecniche

Allungamento a rottura DIN EN ISO 527-3: 33 %

Allungamento a rottura laterale DIN EN ISO 527-3: 486 %

Allungamento a rottura longitudinale (solo fascia centrale) DIN 279 %  
EN ISO 527-3:

Potenza assorbita al 25% di elasticità laterale DIN EN ISO 527-3: 0.8 N/mm  
3:

IF YOU WANT TO SOLVE IT  


[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aggiornamento del: **12/02/2019**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)

Potenza assorbita al 50% di elasticità laterale DIN EN ISO 527-3: 1.0 N/mm

Pressione idraulica massima DIN EN 1928 (B): >1.5 bar

Resistenza a trazione DIN EN ISO 527-3: 140 N / 15 mm

Resistenza a trazione laterale DIN EN ISO 527-3: 56 N / 15 mm

Resistenza a trazione longitudinale (solo fascia centrale) DIN EN ISO 527-3: 56 N / 15 mm

Resistenza ai raggi UV DIN EN ISO 4892-3: 2480 h

Spessore: 1.5 mm

## Preparazione dei supporti

Le superfici di applicazione dovranno risultare pulite, prive di imbrattamenti, polvere e parti incoerenti, accuratamente irruvidite.

## Modalità d'impiego

Mescolare a fondo la resina epossidica SYNTECH AS 31 nella quantità predeterminata secondo le necessità. Stendere l'adesivo epossidico preparato come sopra, sui lati del giunto da impermeabilizzare, mediante spatola dentata, mantenuta costantemente pulita, curando di ottenere l'uniformità dello spessore applicato che non dovrà risultare inferiore a 2 mm. Srotolare e mettere in opera la bandella ELASTOTEX 170, sulla spalmatura adesiva fresca, premendola contro la resina, stirandone a mano le estremità e curando di evitare raggrinzamenti e bolle d'aria, fino a quando la resina sottostante impregnerà totalmente il tessuto a lato della bandella. Applicare con spatola metallica un secondo strato (di almeno 2 mm) di adesivo SYNTECH AS 31 sul tessuto ai bordi della bandella, già impregnato, al fine di proteggerlo definitivamente da danneggiamenti accidentali e di ottenere una sicura monoliticità dell'estremità al supporto.

Per la giunzione fra due bandelle accostate, effettuare la saldatura dei lembi terminali per sovrapposizione e saldarli mediante apposita saldatrice ad aria calda. Per ulteriore sicurezza della tenuta, sui lembi scaldati dovrà essere applicato un piccolo strato di SYNTECH AS 31.

Le resistenze finali del sistema saranno raggiunte dopo circa 7 giorni dalla posa, ma già dopo 24 ore a 20°C si raggiungono valori pari al 60-70% delle prestazioni finali. In ogni caso le prestazioni dopo 24 ore saranno comunque di gran lunga eccedenti quelle di un calcestruzzo di elevata qualità.

## Stoccaggio e Conservazione

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



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aggiornamento del: **12/02/2019**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)

## Avvertenze, Precauzioni, **Ecologia**

Dati tecnici e prestazioni eventualmente riportati nel presente documento sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente condizionato, come tali possono risultare sensibilmente modificati dalle condizioni operative e di messa in opera. Ne consegue la necessità di effettuare prove preliminari nelle effettive condizioni d'uso.

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.

*ELASTOTEX 170 è prodotto/distribuito da*



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy  
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aggiornamento del: **12/02/2019**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)