



Famiglia  
**Proseal**

Tipologia  
**Bande coprigiunto, cordoli e profilati in materiale plastico**

Linee prodotti  
• **Aqua**  
• **Building**

Categorie funzionali  
• **Impermeabilizzazioni osmotiche**  
• **Impermeabilizzazione di giunti di movimento o di ripresa di getto**  
• **Impermeabilizzazione cementizia orizzontale di terrazze e balconi**

Componenti  
**Monocomponente**

Aspetto  
**Nastro**

PRS.0237  
**ELASTOTEX 120  
CLOTH**

Bandella elastica coprigiunto impermeabile, da 12 cm, rivestita di tessuto

 **Codice Doganale**

5906 1000

 **Imballaggi**

- Rotolo da 10 m
- Rotolo da 50 m

 **Applicazione**

- Cazzuola
- Spatola
- Applicazione manuale

## Descrizione del prodotto

Banda coprigiunto impermeabile, costituita da una gomma dilatabile elastomerica, interamente rivestita su entrambi i lati di tessuto assorbente, di larghezza complessiva pari a 12 cm. Il prodotto si distingue per la semplice ed agevole applicazione, l'accertata impermeabilità all'acqua e l'elevata capacità di deformazione.

## Informazioni aggiuntive

A differenza di ELASTOTEX 120, in cui la parte elastica è rappresentata solo dalla parte centrale di prodotto (larga 8 cm), tutta la larghezza di ELASTOTEX 120 CLOTH è costituita da materiale elastomerico (12 cm), consentendo una maggiore dilatazione massima e un miglior adeguamento ai movimenti strutturali. Inoltre la bandella, essendo rivestita di tessuto assorbente per tutta la sua larghezza, può essere impregnata su una porzione più estesa della sua superficie, garantendo una superiore adesione al supporto.

## Consumi

1,1 m/m : n° 1 metro di ELASTOTEX 120 CLOTH 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

Connessione impermeabilizzante di superfici attigue a giunti in strutture o manufatti sottoposti a movimenti termici o dinamici, particolarmente adatta negli interventi di rivestimento impermeabilizzante prevedenti l'utilizzo di OSMOCEM FLEX o OSMOCEM D.

## Caratteristiche fondamentali



Conservabilità:  
24 mesi



Larghezza:  
120 mm



Non infiammabile



Temperatura di applicazione:  
-30 / +90 °C



Colori disponibili  
Grigio

## Specifiche tecniche

Allungamento a rottura DIN EN ISO 527-3: 70 %

Allungamento a rottura laterale DIN EN ISO 527-3: 335 %

Momento meccanico al 25% di elasticità laterale DIN EN ISO 0.31 N/mm  
527-3:

Momento meccanico al 50% di elasticità laterale DIN EN ISO 0.34 N/mm  
527-3:

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

Resistenza a trazione DIN EN ISO 527-3: 104 N / 15 mm \_

Resistenza a trazione laterale DIN EN ISO 527-3: 23 N / 15 mm \_

Resistenza ai raggi UV DIN EN ISO 4892-2: 500 h

IF YOU WANT TO SOLVE IT  


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

Aggiornamento del: **18/02/2021**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)

Pagina: 1/3

## Preparazione dei supporti

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

### Modalità d'impiego

Applicare preventivamente OSMOCEM FLEX o OSMOCEM D sulle superfici di posa (con uno strato di spessore medio non inferiore a 2 mm), per una larghezza superiore a quella del coprigiunto ELASTOTEX 120 CLOTH. Stendere la bandella e premerla opportunamente nella malta osmotica predisposta, curandone l'incorporamento di quest'ultima (per tutta la larghezza della bandella) nel tessuto che la riveste. Completare il rivestimento con lo stesso OSMOCEM FLEX o OSMOCEM D.

### 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.



### Avvertenze, Precauzioni, Ecologia

Le informazioni generali, così come le indicazioni ed i suggerimenti di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche. I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Azichem Srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione.

Chi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La data di revisione è indicata nello spazio a lato. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.



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

Aggiornamento del: **18/02/2021**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)

*ELASTOTEX 120 CLOTH 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: **18/02/2021**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)

Pagina: **3/3**