



PRS.0092

PROBAND

Bandella impermeabilizzante autoadesiva a base di gomma butilica

Codice Doganale

3919 1015

Imballaggi

- Rotolo da 10 m

Applicazione

- Applicazione manuale

Famiglia
Proseal

Tipologia
Bande coprigiunto, cordoli e profilati in materiale plastico

Linee prodotti
• Aqua
• Building
• Infratech

Categorie funzionali
• Impermeabilizzazioni osmotiche
• Impermeabilizzazione con guaine elastomeriche poliureiche (poliurea pura) spruzzate a caldo
• Impermeabilizzazione di giunti di movimento o di ripresa di getto
• Impermeabilizzazione cementizia orizzontale di terrazze e balconi

Componenti
Monocomponente

Aspetto
Nastro

Descrizione del prodotto

Nastro adesivo, a freddo, idrorepellente, composto da uno strato a consistenza visco-elastica in gomma butilica, rivestito con un tessuto non-tessuto, in polipropilene, per l'impermeabilizzazione elastica di giunti non strutturali in balconi, terrazze, ecc.. Dimensioni della bandella: 80 mm x 0.9 mm.

Informazioni aggiuntive

Il rivestimento in tessuto non-tessuto di PROBAND è composto da fibre in polipropilene puro al 100%, con una grammatura di 30 g/m² e una resistenza a rottura di 45 N.


Campi d'impiego


Impermeabilizzazione elastica di giunti non strutturali in balconi e terrazze, specialmente nella "cordolatura" protettiva delle giunzioni di connessioni tra il massetto e la parete verticale.

Caratteristiche fondamentali


 Conservabilità:
12 mesi

 Esente da solventi

 Larghezza:
8 cm

 Non infiammabile

 Resistente ai raggi UV

 Temperatura di applicazione:
+5 / +40 °C

 Usare indossando guanti protettivi

 Colori disponibili
Grigio

Specifiche tecniche

Grammatura: 30 g/m²

Temperatura di esercizio: -30 / +80 °C

Modalità d'impiego

La bandella è provvista di una speciale pellicola in carta oleata sul lato adesivo. Per l'applicazione procedere al distacco della pellicola protettiva e posizionare la bandella nella sua sede finale, con il lato adesivo rivolto verso il supporto. Applicare una leggera pressione con la mano per assicurare una corretta adesione al supporto. Continuare quindi il distacco della pellicola di protezione con il procedere dello svolgimento del rotolo e della posa in opera, curando di evitare la formazione di bolle.

Preparazione dei supporti

I supporti d'applicazione debbono risultare puliti, asciutti, integri, coerenti, esenti da imbrattamenti e polvere.

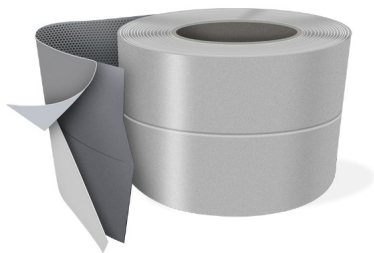
IF YOU WANT TO SOLVE IT


www.azichem.com

Aggiornamento del: **11/09/2019**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer

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. Stoccare il prodotto ad una temperatura compresa tra +5°C e +35°C.



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.

I mastici butilici sono estremamente sensibili all'azione dei solventi.

Si raccomanda di rivestire PROBAND, una volta posizionato, con malte cementizie elasto-plastiche o prodotti similari (OSMOCEM FLEX, OSMOCEM D, SYNTECH POLIUREA SPRAY 400).

PROBAND 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

Aggiornamento del: **11/09/2019**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer