



PRS.0092

## PROBAND

Fita impermeabilizante autoadesiva a base de borracha butílica

### Cód. Alfandegário

3919 1015

### Embalagens

- Rolo 10 m

### Aplicação

- Aplicação manual

Família  
Proseal

Linhas de produtos

- Aqua
- Building
- Infratech

Componentes  
Monocomponente

Tipologia

Faixas de cobrir juntas, barras e perfilados em material plástico

Categorias funcionais

- Impermeabilizações osmóticas
- Impermeabilização com guainas elastoméricas poliuréticas (poliureia pura) pulverizadas a quente
- Impermeabilização de juntas de movimento ou de retomada de jato
- Impermeabilização cimentícia horizontal de terraços e varandas

Aspetto  
Fita

## Descrição do produto

Fita adesiva, a frio, hidrorrepelente, composta por um estrato com consistência viscoelástica de borracha butílica, revestida com um tecido não-tecido, em polipropileno, para impermeabilização elástica de juntas não estruturais em sacadas, terraços, etc. Dimensões da fita: 80 mm x 0.9 mm.

## Características gerais

O revestimento em tecido não-tecido da PROBAND é composto por fibras em polipropileno puro a 100%, com uma gramatura de 30 g/m<sup>2</sup> e uma resistência à rutura de 45 N.

## Consumos

1,1 m/m : n° 1 metro de PROBAND para cada metro linear, com a precaução de sobrepor os rolos de cerca 5-10 cm em correspondência com as bordas da fita.

## Campos de uso

Impermeabilização elástica de juntas não estruturais em sacadas e terraços, especialmente na borda de proteção das junções de conexões entre a betonilha e a parede vertical.

## Características fundamentais



Conservação:  
12 meses



Largura:  
8 cm



Não inflamável



Resistentes aos raios UV



Sem solventes



Temperatura de uso:  
+5 / +40 °C



Utilizar usando luvas protetoras



Cores disponíveis  
Cinza

## Especificações técnicas

Gramatura: 30 g/m<sup>2</sup>

Temperatura de exercício: -30 / +80 °C



www.azichem.com

Atualização em: 11/09/2019  
Condições de venda e advertências legais a consultar em  
www.azichem.pt/disclaimer

Página: 1/2

## Preparação dos suportes

Os suportes de aplicação devem estar limpos, secos, íntegros, coerentes, sem sujidades e poeira.

## Modalidade de emprego

A fita possui uma película especial de papel oleado no lado adesivo. Para a aplicação, destacar a película protetora e posicionar a fita no seu local final, com o lado adesivo virado para o suporte. Aplicar uma leve pressão com a mão para assegurar-se de uma correta adesão ao suporte. Continuar a destacar a película de proteção ao mesmo tempo em que desenrola o rolo e aplica a fita, tendo cuidado de evitar a formação de bolhas.

## Armazenamento e Conservação

Armazenar o produto na sua embalagem original em ambiente fresco, seco e ao reparo do gelo e da luz do sol direta. Armazenar o produto a uma temperatura entre +5°C e +35°C.



## Advertências, Precauções, Ecologia

Os dados técnicos e as prestações possivelmente descritas no presente documento são o resultado de provas de laboratório conduzidas em ambiente condicionado, como tais podem resultar sensivelmente modificadas com as condições operativas e de colocação em funcionamento. Pode ocorrer a necessidade de se efetuar provas preliminares nas condições efetivas de uso.

Recorda-se que o utilizador deve conhecer a mais recente Ficha de Segurança do produto que contém os dados químicos-físicos e toxicológicos, as fases de risco e outras informações para poder transportar, utilizar e eliminar o produto e as suas embalagens com toda a segurança. Recorda-se ainda de não dispersar o produto e a sua embalagem no ambiente.

Os mástiques butílicos são extremamente sensíveis à ação dos solventes.

Recomenda-se revestir PROBAND, uma vez posicionada, com argamassas cimentícias elastoplásticas ou produtos similares (OSMOCEM FLEX, OSMOCEM D, SYNTECH POLIUREA SPRAY 400).

*PROBAND produzido/distribuído por*



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



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

Atualização em: **11/09/2019**  
Condições de venda e advertências  
legais a consultar em  
[www.azichem.pt/disclaimer](http://www.azichem.pt/disclaimer)