

# TEXSABAND

## • Características e Vantagens

Com alto teor de elastômeros, propicia permanente adesividade.

Boa aderência em materiais diversos como: concreto, telhas em geral, rufos, calhas metálicas, proteção de tubulação PVC exposta ao tempo, dutos de ventilação e ar condicionado, cantoneiras, furgões, carrocerias baú, barraca de camping e fechamento das sobreposições em sistema de subcobertura.

## • Descrição do Produto

Membrana asfáltica com utilização de asfalto. Recoberta com alumínio flexível, possibilita sua utilização de forma abrangente com fácil aplicação e proporcionando solução imediata de reparo em goteiras e infiltrações.

## • Utilização

Comece removendo as partes soltas e as impurezas. Retire o filme plástico da face adesiva da TEXSA BAND e aplique firmemente apoiando com maior vigor nas bordas.

Para superfícies porosas, recomenda-se imprimir com tinta betuminosa EMULPRIMER e aguardar secar por 2 horas ou CAPOL PRIMER e aguardar secar por 1 hora. Proceda a colocação da TEXSA BAND normalmente.

TEXSA BAND não é recomendada para superfícies sujeitas à altas temperaturas. Não utilize em substituição a rufos metálicos. Para melhor performance, TEXSA BAND deve ser aplicada quando a temperatura ambiente estiver acima de 20°.

## • Normatização

Norma NBR16411 de 07/2015



Fita Asfáltica

## • Embalagem

- 0,05m x 10m = 0,5m<sup>2</sup> (36 unid./cx)
- 0,10m x 10m = 1,0m<sup>2</sup> (20 unid./cx)
- 0,15m x 10m = 1,5m<sup>2</sup> (15 unid./cx)
- 0,20m x 10m = 2,0m<sup>2</sup> (10 unid./cx)
- 0,30m x 10m = 3,0m<sup>2</sup> (7 unid./cx)
- 0,45m x 10m = 4,5m<sup>2</sup> (5 unid./cx)
- 0,50m x 10m = 5,0m<sup>2</sup> (unid.)
- 0,60m x 10m = 6,0m<sup>2</sup> (unid.)
- 0,90m x 10m = 9,0m<sup>2</sup> (unid.)

## • Validade

24 meses da data de fabricação.

## • Primeiros Socorros

Em caso de contato do produto quente com a pele, resfriar imediatamente com água fria até que haja endurecimento e resfriamento do produto, cobrir a queimadura e encaminhar ao atendimento médico.

Em caso de intoxicação por inalação, remover a vítima para local arejado e procurar imediatamente assistência médica. Em caso de contato com os olhos, lavar com água potável em abundância e procurar orientação médica. Em caso de eventual irritação da pele, olhos ou ingestão do produto, procurar orientação médica e informar sobre o tipo de produto.

