



Rubson Banda Impermeável BI 2500

Banda auto-adesiva impermeável

Banda protectora de base betuminosa com cobertura de reforço de alumínio para vedar juntas e vários elementos em telhados e coberturas.



- ▶ Auto-adesivo
- ▶ 100% estanque
- ▶ Resistência a UV

Propriedades

- 100% estanque. Impermeável e resistente à água
- Resistente aos raios ultravioleta
- Elasticidade elevada. Resistente às deformações naturais do suporte
- Não se descola
- Adere de forma imediata sobre a maioria dos suportes
- Fácil colocação
- Pode ser recoberto com Rubson Borracha Líquida

Suportes

- Asfalto
- Betão
- Cimento
- Pedra
- Fibrocimento
- Vidro
- Telhas
- Metais
- Madeira
- Telas asfálticas o betuminosas

Campo de aplicação



▪ Reparação de telas asfálticas ou betuminosas danificadas e ângulos em coberturas



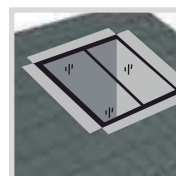
▪ Ângulos fachadas-muros



▪ Vigas, chaminés, caleiras, cornijas, etc



▪ Reparação de goteiras, caleiras



▪ Uniões e juntas em elementos em telhados e coberturas



▪ Reparação de telhas danificadas

Características Técnicas

- Aspecto: lâmina auto-adesiva
- Cores: alumínio
- Dimensões: 5m comprimento x 10cm de largura x 1,5mm espessura
- Inflamabilidade: B 2 (DIN 4102)
- Ponto de inflamação: >230°C
- Temperatura de aplicação: >5°C
- Resistência térmica: de -40°C a 80°C
- Resistência à tracção: 65N (long); 77N (transv.)
- Resistência à perfuração: 71N
- Alongamento: 11%



Modo de emprego

- A superfície deve estar perfeitamente limpa, livre de pó e gordura e seca
- No caso de o suporte ser muito poroso e rugoso, aplicar previamente Rubson Borracha Líquida e deixar secar
- Em caso de temperaturas inferiores a 5°C, aquecer a banda ligeiramente com um secador ou maçarico
- Cortar a banda com o comprimento desejado, retirar o papel, posicionar e pressionar fortemente
- A aderência é imediata

Sistema de aplicação



Banda auto-adesiva

Tempo de secagem



Imediato

Interiores / Exteriores



Interiores e exteriores

Cor



Alumínio, pintável

Formatos

Disponível em rolos de 5m x 10cm



5M x 10CM