

Fita Betuminosa Auto - Adesiva

RR FITA FLEX - MULTIUSO

PRODUTO

RR Fita Flex é uma membrana composta por massa asfáltica elástica, auto-aderente, com acabamento em alumínio flexível de alta resistência e filme removível.

De fácil aplicação e excelente adesividade nos mais diversos tipos de superfícies.

SEGMENTOS DE USO

- Vedações em geral;
- Calhas e rufos;
- Vedação em ar- condicionado e exaustor eólico;
- Cobrimentos em telhados;
- Reparos em telhados galvanizados e fibrocimento;
- Reparos em baú de caminhão e containers;

VANTAGENS

- Aplicação limpa, rápida prática;
- Alta resistência a intempéries;
- Ótima reflexão aos raios solares;
- Ótimo conforto térmico e acústico;
- Ótima aderência, Cola, Une e Veda;
- Impermeabilização permanente;
- Pode ser utilizada como reparos e geral;

APLICAÇÃO

Para se obter melhores resultados, recomendamos que a superfície esteja limpa, isenta de poeira, umidade e oleosidade.

Inicie a aplicação da fita, removendo o filme anti-aderente.

É necessário que ao aplicar a fita se faça uma tensão uniforme e constante pressionando de forma que não deixe bolhas de ar.

Para melhor aderência, em temperatura inferior a 18°C (época de inverno), recomenda-se aplicação de **primer (Baldran Flex)**

Temperatura de aplicação de no mínimo 5°C e no máximo de 50°C.

CONSUMO

1,15 m/m²

CARACTERÍSTICA

Função principal	Cola - Une e Veda
Base química	Petróleo e Alumínio
Aspecto	Manta
Cor	Preto Aluminizada
Densidade	1,02 á 1,10 g/ml

EMBALAGEM

Rolos de :	Caixas com:
0,05m x 10m	36 rolos
0,10m x 10m	16 rolos
0,15m x 10m	12 rolos
0,20m x 10m	8 rolos
0,30m x 10m	8 rolos
0,45m x 10 m	4 rolos
0,94m x 10m	unidade

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Óculos e luva de PVC.

HIGIENE E SEGURANÇA

Manter as embalagens fechadas longe do alcance de crianças, animais e fontes de calor . Em caso de contato com a pele e olhos lavar a região afetada com água em abundância.

VALIDADE E ARMAZENAMENTO

12 meses a partir da data de fabricação, desde que seja armazenado em local adequado, sendo: seco, ventilado e longe de fonte de calor, nas embalagens originais.