## Descrição:

Fita composta de asfalto, aditivos e polímeros, autoadesiva em um dos lados e revestida de alumínio refletivo do outro lado.

#### Disponível nas cores:

- Alumínio Natural
- Verde
- Terracota
- Branco

## Instruções de Uso:

### Preparação da superfície:

A superfície tem de estar previamente limpa, isenta de pó, areia, resíduos de óleo, graxa, desmoldante, etc.

É recomendável que seja aplicado uma camada de imprimação base asfáltica para melhor aderência.

#### Aplicação do produto:

Meça o lugar que será aplicada a fita e corte-a já no tamanho desejado.

Retire o papel siliconado na face inferior da fita asfáltica e aplique a mesma sobre a região desejada.

Passe a mão sobre a fita aplicada do centro para as laterais, para garantir maior aderência e área de contato com a superfície, e retirar as eventuais bolhas de ar.

A sobreposição entre dois rolos aplicados deverá ser sempre de no mínimo 5 cm nas bordas.

### Características:

Acabamento Superficial	Alumínio
Espessuras	> 1 mm
Carga máx. ruptura longitudinal e transv. (N)	120 N
Alongamento mínimo longitudinal	15%
Alongamento mínimo transversal	15%
Absorção d'água - var. de massa (máximo) %	< 1%
Flexibilidade a baixa temperatura	-10 ° C
Envelhecimento acelerado	Sem alteração
Flexibilidade após envelhecimento (min)	0 ° C
Resistência ao destacamento	80 N/m

# Utilização:

Lajes, calhas, rufos, telhados, isolamento térmico, reparos de impermeabilizações e vedações em geral.



### Consumo:

O consumo é de 1 m2 de fita por 1 m2 de área a ser aplicada adicionando os trespasses.

### Estocagem/Validade:

A partir da data de fabricação, o produto tem validade de 24 meses, desde que seja armazenado verticalmente e mantido intacto na embalagem original, em local ventilado, seco e longe de altas temperaturas (temperaturas inferiores a 25°C).

## Recomendações:

Não deixar a fita com a sua parte de trás exposta ao sol.

Aplicar em superfícies com temperaturas entre  $15^{\circ}$ C e  $50^{\circ}$ C.

Não utilizar em locais de estocagem de água, como reservatórios, piscinas entre outros.

Esse material não suporta chuvas de granizo.

Para maiores informações sobre manuseio e segurança do produto, solicite a Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ).

# Precauções:

Manter a embalagem sempre fechada, quando não estiver em uso.

Armazenar a embalagem original em local seco, ventilado e longe de fontes de calor.

Manter fora do alcance de crianças e animais.

É recomendável o uso de EPI's (equipamento de proteção individual) como luvas, botas e óculos de proteção.

## Vantagens:

- Maior rapidez na aplicação
- Alta resistência e flexibilidade

### **Embalagens:**

Largura da Bobina	Quantidade de bobinas do Pallet
10 cm	512
15 cm	384
20 cm	256
30 cm	192
45 cm	128
60 cm	64
90 cm	64

### Nota:

As informações e dados contidos neste documento não constituem especificações de vendas. As propriedades do produto podem ser alteradas sem aviso prévio. Este documento não gera responsabilidades ou garantias em relação ao desempenho do produto. O Comprador é responsável por determinar se os produtos da BRASPREFER são apropriados para o uso pretendido pelo mesmo e garantir que seu local de trabalho e práticas de eliminação estejam em conformidade com as leis e regulamentações aplicáveis. Não são concedidas ou inferidas isenções de qualquer patente ou de outros direitos de propriedade intelectual ou industrial.

A BRASPREFER incentiva seus clientes a avaliarem as aplicações que farão com seus produtos do ponto de vista da saúde humana e da qualidade ambiental. Para garantir que os produtos não sejam utilizados de maneiras para as quais eles não foram destinados ou testados, o pessoal da BRASPREFER está pronto para auxiliar os clientes para lidarem com as considerações ecológicas e de segurança do produto.

