

# Q-VEDA FITA AUTOADESIVA ALUMINIZADA MULTIUSO PARA REPAROS

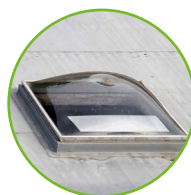
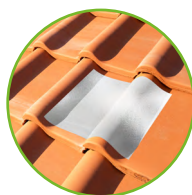
Ideal para telhados, calhas e rufos, baús e claraboias.



 Aplicação fácil e a frio

 Veda na hora

 Alta aderência e resistência



## Características

Q-Borg Q-Veda é uma fita autoaderente aluminizada pronta para uso, desenvolvida para vedação, proteção térmica de superfícies e reparos em geral. Produto disponível nas seguintes dimensões: 5cmx10m, 10cmx10m, 15cmx10m, 20cmx10m, 30cmx10m, 45cmx10m.

## Aplicações

Tubulações, vão e dutos de ar-condicionado, exaustores eólicos, calhas, rufos, vigas, calhas, toldos, telhas de fibrocimento, cerâmica ou galvanizada, baú de caminhões e containers. Atenção: Este produto não deve ser utilizado em locais sujeitos a pressão negativa (subsolo, poço de elevador, muro de arrimo, piscina enterrada etc.) ou em reparos de tubulações com vazamento.

## Modo de uso

Limpe a superfície, sem deixar partes soltas ou pontas que possam perfurar o adesivo. Em superfícies porosas, aplique antes uma demão de primer e espere secar bem. Atenção: aplicar em superfícies com temperatura entre +15°C e +50°C. Remova aos poucos o filme protetor e vá pressionando o adesivo por igual na área a ser reparada, apertando do centro para as bordas, evitando formação de bolhas. Se precisar colocar uma camada de manta sobre a outra, ela deve ser, no mínimo, 10% da largura da fita (por exemplo: para a fita de 10cm colocar 1cm).

RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO: Não deixar a fita exposta em trabalho/ aplicação a temperatura >40°C.

## Limitações

Não utilize como substituto de rufos metálicos. Não utilizar em áreas sujeitas a alta temperatura e tráfego intenso de pessoas ou equipamentos.

## Garantia e Armazenamento

Validade de 24 meses a partir da data de fabricação. Este produto foi aprovado sobre rigoroso Controle de Qualidade e a garantia de validade está condicionada ao seu armazenamento correto e ao uso adequado, de acordo com as instruções contidas no rótulo. O desempenho do produto depende das condições de preparo da superfície onde será aplicado e de outros fatores alheios ao controle do fabricante, tais como umidade relativa do ar, temperatura e condições climáticas locais. Em caso de dúvidas, consulte nosso departamento técnico.

Armazenar o produto em local coberto, seco e arejado, à temperatura ambiente e longe de fontes de calor. Obedeça as indicações de posição e empilhamento máximo. Mantenha fora do alcance de crianças e animais.

## Segurança

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem, disposição dos resíduos e ecologia, saúde e segurança, propriedades físicas e outros dados de segurança, consulte a FDS (Ficha de Dados de Segurança) do produto.

## Apresentação

NCM 6807.10.00

| Tam.       | Peso líquido | Peso bruto | Cod. Venda  | Un./ Caixa | Cod. Barras   | Cod. Caixa |
|------------|--------------|------------|-------------|------------|---------------|------------|
| 5cm x 10m  | 0,72kg       | 0,72kg     | QBORG271001 |            | 7898718271712 |            |
| 10cm x 10m | 1,44kg       | 1,45kg     | QBORG271002 |            | 7898718271729 |            |
| 15cm x 10m | 2,14kg       | 2,15kg     | QBORG271003 |            | 7898718271736 |            |
| 20cm x 10m | 2,88kg       | 2,89kg     | QBORG271004 |            | 7898718271743 |            |
| 30cm x 10m | 4,22kg       | 4,23kg     | QBORG271005 |            | 7898718271750 |            |

## Dados Técnicos

Produto normatizado de acordo com ensaios e especificações segundo NBR 9952 - Mantas Asfálticas para Impermeabilização

| ENSAIO                            | UNID. | VALOR |
|-----------------------------------|-------|-------|
| Espessura                         | mm    | 1,0   |
| Absorção d'água                   | %     | 1,5   |
| Flexibilidade a baixa temperatura | °C    | -10   |
| Escorrimento (mín.)               | °C    | 80    |

As informações deste boletim técnico são baseadas através de nossa experiência e conhecimento, sendo de forma orientativa e de acordo com os procedimentos de norma vigente, com análises realizadas em laboratório de acordo com os requerimentos dos produtos. Utilizações não previstas nesse documento não serão contempladas. A Q-Borg garante a qualidade dos seus produtos contra defeitos de fabricação conforme determinações legais do Código de Defesa do Consumidor, lembrando que a performance final do produto é diretamente influenciada pela qualidade da aplicação e condições da mesma, inclusive fatores como clima, temperatura, armazenagem e formas de aplicar. Não assumimos assim, qualquer responsabilidade relativa ao rendimento e ao desempenho de qualquer natureza em decorrência do uso indevido do produto. Este produto exige mão de obra especializada para aplicação. A Q-Borg reserva-se o direito de mudar as especificações ou informações contidas neste boletim sem prévio aviso. Para mais esclarecimentos consultar nosso departamento técnico. Para informações de segurança, manuseio, armazenagem e descarte, consultar a respectiva Ficha de Dados de Segurança (FDS).



(+55 11) 2482-5000  
contato@qborg.com.br