








FITA BALDRAME

Fita asfáltica para impermeabilização.

-  Excelente aderência
-  Espessura definida e constante
-  Aplicação a frio
-  Proporciona rapidez na execução
-  Economia de mão de obra



Características

QBorg Fita Baldrame é uma membrana asfáltica impermeabilizante autoadesiva, pré-fabricada com estruturante em polietileno e aplicada a frio. De fácil aplicação, proporciona maior agilidade e rapidez à impermeabilização do alicerce e permite o assentamento imediato da alvenaria.

Aplicações

Indicado para impermeabilização em alicerces, baldramas e fundações em geral, como manta de sacrifício em juntas de dilatação e como reforço de rodapés. **PREPARAÇÃO DA BASE:** A superfície deve estar limpa, seca e isenta de partículas soltas, pontas de ferro, pinturas, óleo, desmoldantes e sistemas de impermeabilização anteriores. Se for necessário, lave o local com hidrojateamento ou com uma escova de aço e água. Cubra os parafusos com um manchão quadrado de 10cm x 10cm. Se o parafuso tiver pontas sobrando, corte-as. **IMPRIMAÇÃO:** Antes de usar QBorg Fita Baldrame, aplique uma demão de QBorg Primer Acqua para impermeabilização em superfícies porosas, e espere o produto secar bem (4 a 6 horas).

Modo de uso

COMO IMPERMEABILIZAÇÃO DE BALDRAMAS: Abra totalmente a fita e alinhe com a fundação (alicerce). Retire o filme protetor de um dos lados. Com a mão ou com auxílio de um rolete, pressione a fita sobre a superfície, do centro para as bordas e laterais, para evitar bolhas. A fita deve ser totalmente aderida ao topo e às bordas laterais do baldrame. As emendas entre uma manta e outra deverão ter uma sobreposição de no mínimo 10cm. Após a colagem da fita, pode-se iniciar o assentamento da alvenaria. Para isso, remova o filme protetor superior, conforme for assentada a alvenaria. Em junta de dilatação: A junta deve ser tratada antes da aplicação, com mastique ou outros materiais próprios para essa finalidade. Abra totalmente a fita e alinhe com a junta de dilatação, deixando uma folga. Retire o filme protetor

e pressione com a mão ou rolete a fita em um dos lados da junta. Quando for pressionar sobre o outro lado da junta, tome cuidado para que ela não estique, mantendo assim a folga para a dilatação. Sem retirar o filme protetor da parte superior, aplique o sistema impermeabilizante de base asfáltica escolhido. **COMO REFORÇO DE RODAPÉS:** Os rodapés deverão estar arredondados com raio mínimo de 5cm (meia-cana). Abra a fita e posicione-a, deixando metade de sua largura na horizontal e a outra metade na vertical. Retire o filme protetor e pressione do centro para as bordas, evitando bolhas e fazendo sua completa aderência na superfície. Retire o filme protetor superior da fita e aplique o impermeabilizante de base asfáltica escolhido (ex: manta asfáltica, cimento asfáltico).

Limitações

O produto deve ser aplicado em local ventilado, longe de fontes de calor. Não aplicar em tempo chuvoso. Não aplicar em argamassas com cal. Não possui resistência quanto à ação de chuvas de granizo. Os transpasses devem ter no mínimo 10cm. Não utilizar para aplicações submersas em água, outros líquidos ou em situação de pressão hidrostática negativa. Não utilizar em reparos de tubulações. Não utilizar em condições expostas ao tráfego de pessoas e/ou veículos. A impermeabilização deve ser protegida contra os raios solares.

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

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725. 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
Peso líquido: 8,06kg
Peso bruto: 8,08kg

Dimensões	Cod. Venda	Cod. Barras
Largura 30cm Comprimento 10m Espessura 2mm	QBORG272511	7898718272511

Dados Técnicos

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

Base Química: Asfalto modificado por elastômero.

ENSAIO	UNID.	VALOR
Espessura	mm	2
Temperatura de aplicação	°C	+10 a +45
Temperatura do substrato	°C	+10 a +50

