



VIAPOL BALDRAME

1. Descrição

Manta asfáltica modificada com polímeros e estruturada com reforço de não tecido de poliéster. É fornecida na espessura de 3 mm.

2. Vantagens

- Resistente às cargas de peso das paredes de alvenaria;
- Quimicamente estável, resistente a ação de microorganismos e sais dissolvidos nas águas provenientes do solo;
- Elevada resistência à tração e excelente capacidade de alongamento, mantendo-se estável quando sujeito à deformação das fundações;
- Ótima resistência à fadiga dinâmica e elevada durabilidade.

3. Características técnicas do Produto

| Características: | Unidade | Viapol Baldrame |
|--|---------|-----------------|
| Carga máxima ruptura longitudinal (mín.) | N5cm | 350 |
| Carga máxima ruptura transversal (mín.) | N5cm | 250 |
| Alongamento mínimo na longitudinal | % | 25 |
| Alongamento mínimo na transversal | % | 25 |
| Absorção d'água (máx.) | % | 1,5 |
| Flexibilidade à baixa temperatura | °C | 0 |
| Resistência ao impacto | J-Joule | 2,45 |
| Resistência ao puncionamento estático | Kg | 25 |
| Escorrimento ao calor (mín.) | °C | 105 |
| Estabilidade dimensional (máx.) | % | 1 |
| Flexibilidade após envelhecimento (mín.) | °C | ≤10 |

4. Utilização

Especialmente desenvolvida para impermeabilização segura de baldrames de residências. Seu corte especial de 32 cm de largura por 10 metros de comprimento é excelente para a realização de trabalhos de junta de dilatação em lajes impermeabilizadas com mantas asfálticas, bem como reforços na meia cana e arestas de impermeabilizações de lajes, reservatórios, piscinas, dentre outros.

Para outras aplicações, consulte o departamento técnico (sac@viapol.com.br).

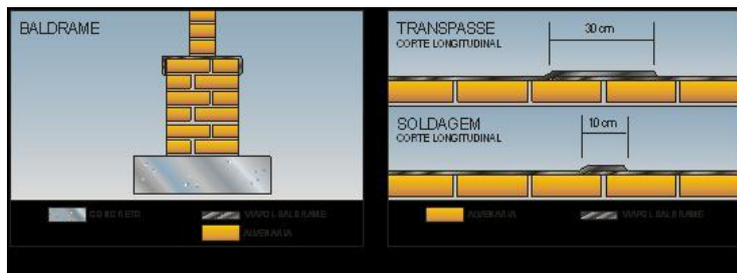
5. Instruções de Utilização

Aplicação do produto

Desenrole o **Viapol Baldrame**, alinhando-o por sobre o baldrame.

Nas emendas, efetue o transpasse de 30 cm ou proceda a soldagem das emendas utilizando um maçarico a gás com sobreposição de 10 cm.

A seguir, aplique uma nova camada de argamassa de cimento e areia. Inicie a execução da parede de alvenaria.



Recomendações

Para uma melhor proteção das paredes de alvenaria contra a ação das chuvas, aplique diretamente sobre a superfície úmida da alvenaria de tijolo maciço ou bloco de concreto, duas demãos de **Viaplus 1000** em sentido cruzado, a até altura mínima de 60 cm a partir do nível do solo no lado externo da parede e no mínimo 30 cm do lado interno.

O **Viaplus 1000** não deve ser aplicado sobre argamassa com adição de cal ou qualquer produto impermeabilizante adicionado no concreto ou argamassa de regularização.

Para impermeabilização de pisos em contato com o solo, utilize também duas demãos de **Viaplus 1000**.

Toda impermeabilização efetuada em ambientes fechados deve ter ventilação forçada. Consulte os seguintes catálogos: **Viaplus 1000**.

6. Embalagem

- Caixas com 2 bobinas de 32 cm por 10 m de comprimento cada - 6,40 m² de manta..

7. Normalização

Atende ao tipo II-C segundo a NBR 9952/2007, norma vigente.

Atende ao tipo II segundo a NBR 9952/98, norma substituída.

8. Estocagem

O produto tem validade de 5 anos a partir da data de fabricação, desde que armazenado na embalagem original intacta, na posição vertical, em local seco, ventilado e longe de fontes de calor.

Nota: As informações contidas nesta ficha são baseadas em nosso conhecimento para a sua ajuda e orientação. Saliemos que o desempenho dos nossos produtos depende das condições de preparo de superfície, aplicação e estocagem, que não estão sob nossos cuidados. O rendimento prático depende da técnica de aplicação, das condições do equipamento e da superfície a ser revestida. Não assumimos assim, qualquer responsabilidade relativa ao rendimento e ao desempenho de qualquer natureza em decorrência do uso indevido do produto. Para mais esclarecimentos consultar nosso departamento técnico.

A Viapol reserva-se o direito de mudar as especificações ou informações contidas neste folheto sem prévio aviso.