

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

Característica	Unidade	Viapol Baldrame
Carga máxima ruptura longitudinal (mín.)	N/5 cm	350
Carga máxima ruptura transversal (mín.)	N/5 cm	250
Alongamento máximo longitudinal (mín.)	%	25
Alongamento máximo transversal (mín.)	%	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.

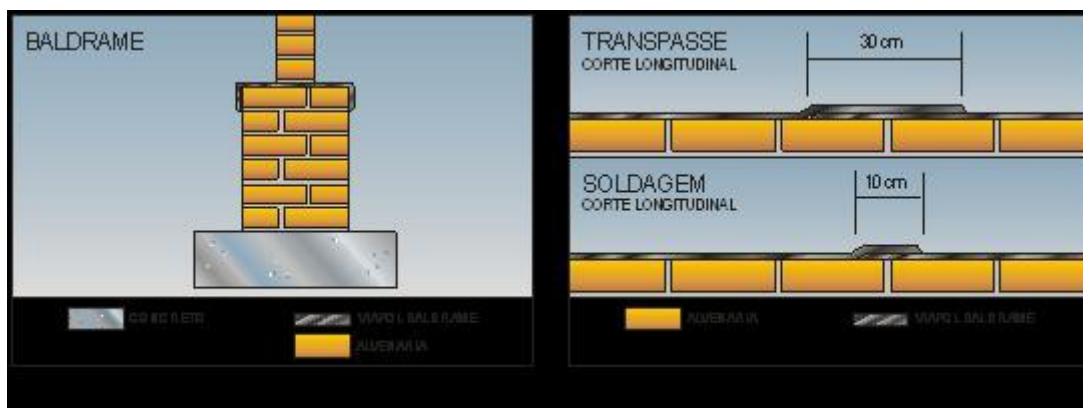
5. Instrução de Uso

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. Embalagens

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

7. 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.

8. Normalização

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

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

9. Nota

As informações contidas nesta ficha baseiam-se em nosso conhecimento para a sua ajuda e orientação. Salientamos 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 obter mais informações, consulte nosso departamento técnico.

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