

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

# Detail Membrane PVC

É uma manta de PVC utilizada para acabamentos, reparos e detalhes em geral.

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Detail Membrane PVC é produzida com reforço integral de fibra de vidro para estabilidade dimensional e é mais maleável que as mantas Sarnafil® e Sikaplan® para cobertura, facilitando o estiramento e a soldagem. A Detail Membrane PVC é indicada para vedação de tubos, cantos internos/externos e penetrações com formatos incomuns.

### USOS

Para a execução de detalhes e acabamentos em sistemas de impermeabilização de coberturas Sarnafil® ou Sikaplan®

#### Áreas de Aplicação

- Arremates de tubulações;
- Cantos internos e externos;
- Interferências e demais acabamentos específicos;
- Arremates sem a utilização de peças pré-fabricadas.

### DADOS DO PRODUTO

<b>Base química</b>	Manta termoplástica de PVC contendo estabilizadores de UV, retardante de fogo e reforço integral. Possui um revestimento na superfície superior em verniz laca para mais proteção e redução de impregnação de sujeira. Disponível em espessura de 1,5 mm.
<b>Embalagem</b>	Rolo de 61 cm x 15.2 m; 18.2 kg por rolo
<b>Aspecto / Cor</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Superior: Branco</li><li>▪ Inferior: Cinza</li></ul>
<b>Prazo de validade</b>	O produto não perde a validade se armazenado corretamente.
<b>Condições de estocagem</b>	O produto deve ser armazenado na embalagem original, manter em temperatura ambiente, protegido da luz solar, chuva e umidade.

### CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

Mais flexível do que as mantas Sarnafil® ou Sikaplan®, tornando-a mais fácil de estirar e moldar conforme necessidade do acabamento

- Reforçada para maior estabilidade dimensional e durabilidade;
- Superfície superior com revestimento de verniz laca para reduzir a absorção de sujeira;
- Rolos de menor dimensão para ser mais prático.

### CERTIFICADOS / NORMAS

FM Global  
ABNT NBR 9690  
ASTM D4434

## VALOR BASE DO PRODUTO

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes de laboratórios. Medidas de valores em condições reais podem variar devido a condições fora de nosso controle.

## OUTROS DOCUMENTOS

### Disponibilidade

Aplicadores Autorizados de Coberturas para uso em sistemas Sarnafil® ou Sikaplan®.

### Garantia

A manutenção padrão dos sistemas Sarnafil® ou Sikaplan® deve incluir inspeção regular do sistema, drenos e selantes de acabamentos pelo menos duas vezes por ano e após cada situação de clima adverso (tempestades e ventos fortes e granizo).

## ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes em laboratório. Valores medidos em condições reais podem variar devido a fatores fora de nosso controle. **SEGURANÇA:** Recomendamos o uso de equipamento de proteção individual adequado (óculos de segurança, luvas de borracha sintética e roupa de proteção) durante o tempo de manuseio do produto. Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. **PRIMEIROS SOCORROS:** Para mais informações, consulte a Ficha com dados de segurança (FDS). Em caso de ingestão, não induza o vômito e procure imediatamente um médico, levando consigo a embalagem original do produto ou a FDS. Em caso de emergência, contate PRÓ-QUÍMICA® 24 Horas Brasil: 0800-11-8270. Não reutilize as embalagens contaminadas com produtos. Descarte em local adequado, incluindo os resíduos gerados após o consumo, conforme regulamentação local vigente. Recomendamos que sejam recicladas somente embalagens não contaminadas pelo produto.

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

### APLICAÇÃO

Detail Membrane PVC é instalada por aplicadores profissionais em tubulações, cantos e outras interferências da cobertura. A manta de detalhe pode ser levemente aquecida e moldada em diversos formatos conforme necessidade do arremate. A emenda dos materiais é através da solda por soprador de ar quente padrão para esse tipo de sistema. Instale a Detail Membrane PVC (manta de detalhe) com o lado revestido com laca (aparência brilhante) voltado para o lado de exposição ao tempo.

#### Sika S.A.

Av. Doutor Alberto Jackson Byigton,  
1525  
Vila Menck, CEP-06276-000 - Osasco - SP  
Fone: 0800 703 7340  
bra.sika.com



#### Ficha Técnica de Produto

Detail Membrane PVC  
Novembro 2025, Versão 04.02  
020905112990000005

## MANUTENÇÃO

A manutenção padrão dos sistemas Sarnafil® ou Sikaplan® deve incluir inspeções do sistema, drenos e selantes de acabamentos pelo menos duas vezes por ano e após cada condição climática adversa.

## RESTRIÇÕES LOCAIS

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte a versão mais recente de nossa Ficha de Segurança do Material que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxicidade, e outros dados de segurança pertinentes.

## NOTA LEGAL

As informações e, em particular, as recomendações relacionadas à aplicação e à utilização final dos produtos Sika® são fornecidas de boa-fé e baseadas no conhecimento e na experiência de uso desses produtos, desde que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais. Na prática, as variações no estado do material, nas superfícies e nas condições de aplicação em campo são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão de um determinado produto para um determinado fim, nem quaisquer responsabilidades decorrentes de qualquer relacionamento legal entre as partes poderão ser inferidas dessas informações ou de quaisquer recomendações dadas por escrito ou por qualquer outro meio. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceitas estão sujeitas às condições de venda e de entrega vigentes. Os usuários deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas de cada produto (disponíveis mediante solicitação).

DetailMembranePVC-pt-BR-(11-2025)-4-2.pdf