

**Ficha de Produto**  
 Edição 28/09/2009  
 Identificação no:  
 02 07 01 01 002 0 000001  
 Sikaplan® WP Disc  
**(Roundel PVC)**

(Roundel PVC)

## Sikaplan® WP Disc

(Roundel PVC)

Disco de PVC para fixação de membrana de PVC.

**Descrição do produto** Sikaplan® WP Disc é um disco de Policloreto de Vinila (PVC-P), flexível, termoplástico, fixado mecanicamente e soldado a ar quente para fixação de membranas de PVC em estruturas de concreto. Atende aos requisitos da norma Sia V 280.

**Campos de aplicação** Sikaplan® WP Disc é indicado para fixação de membranas de PVC em estruturas de concreto.

**Características / Vantagens**

- Estável às intempéries durante a aplicação.
- Elevada resistência ao envelhecimento.
- Excelente resistência química aos agentes agressivos normalmente encontrados no solo.
- Alta impermeabilidade ao vapor d'água.
- Resistente aos microorganismos.
- Alta coesão e elasticidade.
- Boa resistência ao frio.
- Fácil de soldar.
- Reciclável.

### Dados do Produto

#### Forma

**Aspecto/ Cor** Sólido amarelo

**Embalagem** Unidades.

#### Armazenamento

**Condições de armazenamento/ Validade** 60 meses a partir da data de produção se estocados apropriadamente, nas embalagens originais e intactas, em temperaturas entre +5°C e +35°C. Protegido da luz direta do sol e do gelo.

#### Informações técnicas

**Composição básica** Policloreto de Vinila.

#### Condições de Aplicação / Limitações

**Temperatura do Substrato** 0°C mín. / +35°C máx.



**Temperatura Ambiente** +5°C mín. / + 35°C máx.

## Instruções de Aplicação

### Método de Aplicação / Ferramentas

Método de Instalação:

Devem ser instalados por fixação mecânica no substrato de forma que não fiquem alinhados evitando-se assim grande concentração de tensões na manta.

Sikaplan® WP Discs devem ser soldados à manta utilizando-se equipamentos de solda manuais tipo Leister Triac S e Leister Triac PID dotados de ajuste eletrônico de temperatura.

Os parâmetros de solda como temperatura do ar devem ser previamente estabelecidos após testes realizados no local da obra.

### Notas sobre a Aplicação / Limitações

Este produto deve ser aplicado somente por profissionais experientes e treinados.

A estanqueidade da estrutura deve ser comprovada após o término da instalação do sistema de acordo com os requisitos do cliente e/ou normas locais vigentes.

Sikaplan® WP Disc não é resistente a raios UV e, portanto, não deve ser instalado em locais com exposição permanente à luz do sol e intempéries.

### Base dos Valores

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.

### Informações de Segurança e Ecologia

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 com a aplicação e utilização final dos produtos Sika, são fornecidas de boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais. Na prática, as diferenças no estado do material, das superfícies, e das condições de aplicação no campo, são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão para um determinado fim em particular, nem qualquer responsabilidade decorrente de qualquer relacionamento legal, poderão ser inferidas desta informação, ou de quaisquer recomendações por escrito, ou de qualquer outra recomendação dada. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceitas estão sujeitas às nossas condições de venda e de entrega vigentes. Os usuários deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas dos respectivos produtos, que serão entregues sempre que solicitadas.



# Construção



GBC BRASIL



Sika Brasil  
Av Dr Alberto Jackson Byington, 1525  
Vila Menck – Osasco – SP  
CEP: 06276-000  
Brasil

Tel. +55 11 3687 4600  
Fax +55 11 3601 0288  
e-mail : [consumidor.atendimento@br.sika.com](mailto:consumidor.atendimento@br.sika.com)  
[www.sika.com.br](http://www.sika.com.br)

Sikaplan® WP Disc (Roundel PVC)