

# FICHA DE DADOS DO PRODUTO

# Sika Waterbar® - PVC-P NB Type AF

Lâminas externas de estanqueidade para a selagem de juntas de construção em estruturas de betão

# **DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

Sika Waterbar® - PVC-P NB Type AF à base de PVC-P NB são utilizadas para a selagem de juntas de construção em estruturas de betão. Estão disponíveis em diferentes tipos, formas e tamanhos para se adequar a diferentes estruturas e aplicações.

# **UTILIZAÇÕES**

#### Campos de aplicação:

 Selagem de juntas de construção em estruturas de betão

#### **Estruturas comuns:**

- Edifícios residenciais
- Edifícios comerciais
- Parques de estacionamento subterrâneos
- Túneis e outras esrtuturas enterradas
- Barragens, canais e outras estruturas da industria da água

## **CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS**

- Elevada resistência à tração e alongamento
- Flexibilidade permanente
- Adequada para níveis médios de tensão e pressão hidrostática
- Resistente a todos os meios naturais no solo e águas subterrâneas que possam ser agressivos para o betão
- Fácil soldadura em estaleiro e obra

## **CERTIFICADOS / NORMAS**

### Normas / Directivas:

- Perfil geométrico e propriedades físicas de acordo com o padrão de fabrica Sika
- German WU Directive DafStb
- Instruções de soldadura e método de aplicação de Sika® Waterbar PVC-P NB

## Ensiaos & Aprovações:

Certificados de teste fornecidos por acordo

## **DADOS DO PRODUTO**

Base química	PVC-P NB = Cloreto de Polivinilo Plastificado, não resistente ao betume  Rolos de 25 m Peças prefabricadas fornecidas em europalete		
Fornecimento			
Aspecto / Cor	Preto		
Tempo de armazenamento	O produto não expira desde que armazenado adequadamente.		
Armazenagem e conservação	<ul> <li>Devem ser armazenadas nas paletes fornecidas sobre uma base plana. Não empilhar paletes de rolos durante armazenamento.</li> <li>Para armazenamento de longo prazo ≥ 6 meses em áreas fechadas: Os rolos devem ser armazenados em local protegido, fresco, seco, sem poeiras e moderadamente ventilado. As Sika Waterbar® - PVC-P NB Type AF devem ser protegidas de fontes de calor, chuva e gelo, da ação direta da luz solar e luz artificial com elevada radiação UV.</li> </ul>		

## Ficha de Dados do Produto

**Sika Waterbar® - PVC-P NB Type AF** Janeiro 2021, Versão 01.01 020703100100000144

- Para armazenamento de curto prazo > 6 semanas e < 6 meses em locais fechados em ambiente de obra: Como para o armazenamento de longo prazo, isto é, os rolos devem ser protegidos com proteções adequadas da luz solar direta, neve e gelo ou outra forma de contaminação. Armazenar separado de outros materiais, instalações e equipamentos potencialmente prejudiciais, tais como elementos estruturais de aço, armadura ou combustíveis, etc. Armazenar longe do tráfego e ruas locais, em áreas secas.
- Para armazenamento de curto prazo ≤ 6 semanas em ambiente de obra:
   Proteger de contaminações ou danos recorrendo a proteções adequadas (p. ex. toldos) da luz solar direta, neve ou gelo, etc.

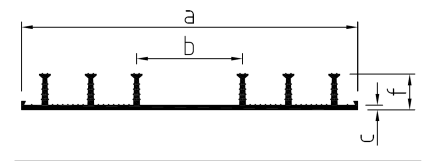
# **DADOS TÉCNICOS**

Resistência à tração ≥ 8 MPa EN ISO 527-2  Alongamento ≥ 275 % EN ISO 527-2  Resistência ao rasgão ≥ 12 N/mm ISO34-2  Reação ao fogo Classe E EN ISO 11925-2 EN 13501-2  Resistência química Exposição a diferentes temperaturas e químicos: Para tensões especiais ou exposição a diferentes temperaturas e/ou meios químicos, é sempre necessário a realização de testes.  Temperatura de serviço Para água sob pressão - 20°C a + 40°C					
Alongamento ≥ 275 % EN ISO 527-2  Resistência ao rasgão ≥ 12 N/mm ISO34-2  Reação ao fogo Classe E EN ISO 11925-2 EN 13501-2  Resistência química Exposição a diferentes temperaturas e químicos: Para tensões especiais ou exposição a diferentes temperaturas e/ou meios químicos, é sempre necessário a realização de testes.  Temperatura de serviço Para água sob pressão - 20°C a + 40°C	Dureza Shore A	75 ± 5	DIN 53505		
Resistência ao rasgão       ≥ 12 N/mm       ISO34-1         Reação ao fogo       Classe E       EN ISO 11925-1         Resistência química       Exposição a diferentes temperaturas e químicos: Para tensões especiais ou exposição a diferentes temperaturas e/ou meios químicos, é sempre necessário a realização de testes.         Temperatura de serviço       Para água sob pressão       - 20°C a + 40°C	Resistência à tração	≥8 MPa	EN ISO 527-2		
Reação ao fogo  Classe E  EN ISO 11925 EN 13501 EN 1301 EN 130	Alongamento	≥ 275 %	EN ISO 527-2		
Resistência química  Exposição a diferentes temperaturas e químicos: Para tensões especiais ou exposição a diferentes temperaturas e/ou meios químicos, é sempre necessário a realização de testes.  Temperatura de serviço  Para água sob pressão  - 20°C a + 40°C	Resistência ao rasgão	≥ 12 N/mm	ISO34-1		
Para tensões especiais ou exposição a diferentes temperaturas e/ou meios químicos, é sempre necessário a realização de testes.  Temperatura de serviço  Para água sob pressão  - 20°C a + 40°C	Reação ao fogo	Classe E	EN ISO 11925-1 EN 13501-1		
	Resistência química	Para tensões especiais ou exposição a o	Para tensões especiais ou exposição a diferentes temperaturas e/ou meios		
Para água sem pressão - 20°C a + 60°C	Temperatura de serviço	Para água sob pressão	- 20°C a + 40°C		
		Para água sem pressão	- 20°C a + 60°C		

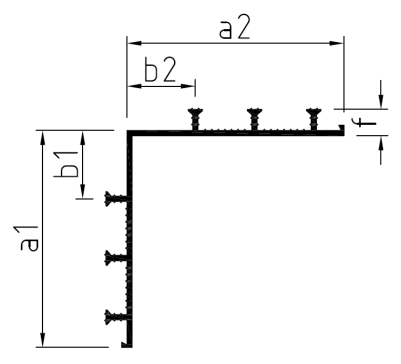
# INFORMAÇÃO DO SISTEMA

Estrutura do sistema

Formas e dimensões:







Largura to- tal (mm) a	Largura da zona centra (mm)	-	Nervuras de selagem N / f (mm)		Movimento resultante Vr** (mm)
	b				
AF 24					
240	90	4	4 / 20	*	3
AF 32					
330	104	4	6 / 20	*	3
AF 24 edge A					
120/120	45/45	4	4 / 20	*	3
AF 24 edge W					
120/120	45/45	4	4 / 20	*	3
AF 32 edge A					
165/165	52/52	4	6 / 20	*	3
AF 32 edge W					
165/165	52/52	4	6 / 20	*	3

## A = Ancoragens de selagem, externas W = Ancoragens de selagem, opostas

N = Numero de ancoragens de selagem

f = Altura do perfil (altura das ancoragens de selagem, incluindo a lâmina)

Os limites indicados na tabela acima aplicam-se a utilizações normais. Podem ser aplicados diferentes valores consoante as condições de utilização e requisitos de projeto.



<sup>\*</sup> Consultar departamento técnico (informações especificas de acordo com o projecto)

<sup>\*\*</sup> Vr = Movimento resultante Vr =  $(v_x^2 + v_y^2 + v_z^2) \frac{1}{2}$ 

## **VALOR BASE**

Todos os dados técnicos referidos nesta Ficha de Produto são baseados em ensaios laboratoriais. Resultados obtidos noutras condições podem divergir dos apresentados, devido a circunstâncias que não podemos controlar.

# **ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA**

Para informação e aconselhamento sobre o manuseamento seguro, armazenamento e eliminação de produtos químicos, os utilizadores devem consultar as respetivas Fichas de Dados de Segurança (FDS) mais recentes contendo os dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outros relacionados com a segurança.

# INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

## MÉTODO DE APLICAÇÃO/ FERRAMENTAS

#### Geral:

Apenas uniões topo-a-topo devem ser realizadas em obra com as Sika Waterbar® - PVC-P NB Type AF.

#### Peças prefabricadas:

Peças Standard (horizontais ou verticais) para Sika Waterbar® - PVC-P NB Type AF incluem: peças cruzadas, peças em T, peças em L.

Peças prefabricadas ajudam a reduzir ao mínimo as uniões topo a topo executadas em obra.

### Peças prefabricadas especiais:

Sistemas de peças executados por combinação de diferentes peças standard de ligação.

O comprimento máximo de sistemas de peças é de 20 metros. Sistemas de peças de comprimentos superiores sob consulta.

#### Manuseamento:

- Transporte e manuseamento cuidadoso em obra Instalação a temperaturas de material e ambiente ≥ 0°C
- Proteção do sistema waterbar até que fique totalmente embebido no betão
- Deve ser tomado especial cuidado com as extremidades do sistema waterbar
- As lâminas de estanqueidade devem ser limpas antes da betonagem

#### Aplicação:

 As lâminas externas de estanqueidade devem ser aplicadas na face externa do betão. Não aplicar em superfícies horizontais ou inclinadas invertidas.

Informações detalhadas sobre a instalação são forne-

Uniões em obra:

As Sika Waterbar® - PVC-P NB Type AF são unidas topo a topo por soldadura (ferro / chapa quente adequado).

cidas no método de aplicação e instruções de uso. Se

existirem tensões muito elevadas ou condições de betonagem complexas, as lâminas de estanqueidade po-

dem ser combinadas com sistema de mangueiras de

cionalmente injetar resinas numa fase posterior.

injeção - gama SikaFuko® - instalado em obra para adi-

União com adesivos não é permitida.

Requisitos: Temperatura ambiente mínima + 5°C e condições de tempo seco.

Uniões em obra devem ser realizadas apenas por pessoal treinado e especializado.

## **RESTRIÇÕES LOCAIS**

Por favor, ter em atenção que o desempenho deste produto poderá variar ligeiramente de país para país, em função dos parâmetros regulamentares específicos de cada local. Por favor, consultar a Ficha de Produto para a descrição completa dos campos de aplicação.

## **NOTA LEGAL**

A informação, e em particular as recomendações relacionadas com 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, e de acordo com as recomendações da Sika. Na prática, as diferenças no estado dos materiais, das superfícies, e das condições de aplicação em obra são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão para um fim em particular, nem qualquer responsabilidade decorrente de qualquer relacionamento legal, poderão ser inferidas desta informação, ou de qualquer recomendação por escrito, ou de qualquer outra recomendação dada. O produto deve ser ensajado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceites estão sujeitas às nossas condições de venda e de entrega vigentes. Os utilizadores deverão sempre consultar a versão mais recente e específica da nossa Ficha de Produto a que diz respeito, e que será entregue sempre que solicitada.

Sika Portugal, SA

Rua de Santarém, 113 4400-292 V. N. de Gaia Tel.: +351 223 776 900 prt.sika.com







Ficha de Dados do Produto
Sika Waterbar® - PVC-P NB Type AF
Janeiro 2021, Versão 01.01
020703100100000144

