

# Sikaplan® WP 5140-08H Black

(Mipoplast® 2052/83)

Membrana de impermeabilização para lagos e biótopos

**Descrição do produto** Sikaplan® WP 5140-08H é uma membrana de impermeabilização homogénea em PVC.

**Utilizações** ■ Revestimento de lagos artificiais, lagoas e biótopos de água não potável.

**Características/Vantagens**

- Alta resistência ao envelhecimento.
- Tensão de aderência e alongamento otimizados.
- Estabilidade aos UV (350MJ/m<sup>2</sup>, EN 12224).
- Resistente a microrganismos e à penetração de raízes.
- Resistente à água dom temperatura máxima de +30 °C.
- Alta estabilidade dimensional.
- Isento de DEPH, plastificantes do tipo DOP.
- Adequado para contacto com águas ácidas brandas (agressiva para bases em betão).
- Excelente flexibilidade a baixas temperaturas.
- Soldável a quente e a frio.
- Pode ser aplicado em bases húmidas ou molhadas.
- Não resistente a betumes.

**Certificados/Boletins de Ensaio** Cumpre os requisitos da norma NP EN 13361. De acordo com Aprovação Europeia Nº 1349-CPD.

## Dados do produto

**Aspecto / Cor**

Aspecto:  
Face superficial: texturada.  
Reverso: liso.  
Espessura da membrana: 0,72 mm.

Cor: preto.

**Fornecimento**

Peso	0,72kg/m <sup>2</sup> .
Comprimento do rolo	20 m – 600 m (comprimentos).
Largura do rolo	2 metros.

**Armazenagem e conservação** O produto conserva-se na embalagem original não encetada, na posição vertical. Armazenar em local seco e ao abrigo da luz solar directa.

## Dados técnicos

**Certificação do produto** NP EN 13361

**Espessura efectiva** 0,72 mm (-5%/+10%). EN 1849-2

Construction



<b>Massa por unidade de área</b>	0,95 kg/m <sup>2</sup> (-5%/+10%).	EN 1849-2
<b>Expansão térmica</b>	190x10 <sup>-6</sup> (±50x10 <sup>-6</sup> )/K.	ASTM D 696-91
<b>Permeabilidade à água</b>	< 10 <sup>-7</sup> m <sup>3</sup> x m <sup>-2</sup> x d <sup>-1</sup> .	EN 14150 : 2001
<b>Propriedades físicas / Mecânicas</b>		
<b>Resistência à tracção</b>	Mecânica: 17 (±2,0) N/mm <sup>2</sup> .	ISO 527-1/3/5
	Cruzada: 17 (±2,0) N/mm <sup>2</sup> .	ISO 527-1/3/5
<b>Resistência ao corte</b>	Mecânica: ≥40 kN/m.	ISO 34 Método B; V= 500mm /min
	Cruzada: ≥40 kN/m.	ISO 34 Método B; V= 500mm /min
<b>Alongamento</b>	Mecânica: ≥ 280%.	ISO 527-1/3/5
	Cruzada: ≥ 280%.	ISO 527-1/3/5
<b>Resistência ao rasgão</b>	≥ 50%.	EN 14150 : 2001
<b>Punçoamento estático</b>	1,15 (±0.15) kN.	EN ISO 12236
<b>Comportamento a baixas temperaturas</b>	≤ -20 °C.	EN 495-5
<b>Resistência ao envelhecimento</b>	Tensão de aderência residual e alongamento: ≥ 75%. EN 12224, 350 MJ/m <sup>2</sup> ; ISSO 527-3/5/100	
<b>Micro organismos</b>	Alteração da resistência à tracção: ≤ 15%.	EN 12225; ISO 527-3/5
	Alteração do alongamento: ≤ 15%.	EN 12225; ISO 527-3/5
<b>Oxidação</b>	Alteração da tensão de aderência: ≤ 25%.	EN 14575; ISO 527-3/5
	Alteração do alongamento: ≤ 25%.	EN 14575; ISO 527-3/5
<b>Fissuração devida a exposição ambiental</b>	Este método é apenas testado em materiais flexíveis de base poliolefina (TPO). ASTM D5397-99 (EN 14576)	
<b>Lixiviados (solúveis em água)</b>	A: (água quente) – alteração do alongamento: ≤ 15%.	EN 14415
	B: (líquido alcalino) – alteração do alongamento: ≤ 15%.	EN 14415
	C: (alcóol orgânico) – alteração do alongamento: não determinado.	EN 14415
<b>Resistência</b>		
<b>Resistência Química</b>	Resiste a diversos agentes químicos. Consultar o Departamento Técnico ou a tabela de resistências do produto.	

---

## Informação sobre o sistema

---

### Pormenores de aplicação

---

#### Qualidade da base

**Bases apropriadas:**

Betão, argamassa, aço galvanizado, alumínio.

**Bases não apropriadas:**

Madeiras impregnadas, outros plásticos tais como PVC plastificado.

Deve ser aplicada uma camada de separação (geotêxtil, não tecido) com uma densidade mínima 300g/m<sup>2</sup> entre as duas camadas.

---

### Condições de aplicação/ Limitações

---

#### Temperatura da base

Mínima: 0 °C. / Máxima: +35 °C.

---

#### Temperatura ambiente

Mínima: +5 °C. / Máxima: +35 °C.

---

#### Temperatura de líquidos em contacto

Máxima: +30 °C (água).

---

### Instruções de aplicação

---

#### Aplicação

Este produto deve ser apenas soldado com recurso a soldadura de fábrica ( ex: equipamento de soldadura a quente com “cunha”, alta frequência, soldadura a frio com solvente) de modo a promover a impermeabilização dos componentes pré fabricados.

A instalação da membrana e todo o processo de soldadura devem ser considerados de acordo com as especificações dos componentes pré-fabricados.

A soldadura química das sobreposições com solvente Sikaplan® WP solvent é permitida dentro de determinados limites. Todas as soldaduras deste tipo devem ser depois seladas no seu bordo com Sikaplan® WP Seam Sealant (na mesma cor da membrana).

---

#### Importante

- A aplicação deve ser apenas efectuada por profissionais qualificados pela Sika para o efeito
  - Sikaplan® WP 5140-08H como membrana para lagos, não é adequada para exposição a água a temperaturas superiores a +30°C ,poluídas ou residuais.
  - A cor da membrana pode sofrer alterações mediante exposição aos UV acima ou abaixo da zona do nível da água, caso não seja revestida com uma camada de solo.
  - A soldadura química esta limitada a temperaturas ambientes inferiores a +10°C / humidades relativas inferiores a 80%.
- 

#### Nota

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.

---

## Risco e segurança

**Medidas de segurança** Para informações complementares sobre o manuseamento, armazenagem e eliminação de resíduos do produto consultar a respectiva Ficha de Dados de Segurança e o rótulo da embalagem.

*"O produto está seguro na Cª Seguros XL Insurance Switzerland (Apólice nºCH00003018LI05A), a título de responsabilidade civil do fabricante".*

A informação e em particular as recomendações relacionadas com aplicação e utilização final dos produtos Sika são fornecidas em boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, 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 ensaiado 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 da nossa Ficha de Produto específica do produto a que diz respeito, que será entregue sempre que solicitada.

## Marcação CE

Norma Europeia EN 13956 "Membranas de impermeabilização flexíveis. De plástico e de borracha para impermeabilização de coberturas. Definições e características".



**Sika Portugal, SA**

R. de Santarém, 113 Tel. +351 22 377 69 00  
4400-292 V. N. Gaia Fax +351 22 370 20 12  
Portugal www.sika.pt



Implementado na fábrica de Ovar