

# FICHA DE DADOS DO PRODUTO

## Sikaplan® Walkway-20

### CAMINHO DE CIRCULAÇÃO / PROTEÇÃO EM PVC PARA COBERTURAS PLANAS

#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sikaplan® Walkway-20 membrana de proteção em cloreto de polivinil (PVC) com estabilizadores aos raios e retardador de chama

#### UTILIZAÇÕES

- Membrana de proteção para coberturas planas, para aplicação sobre membranas de impermeabilização sem balastro como caminho de circulação.

#### CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Aplicável em coberturas expostas
- Aplicação fácil e segura
- Soldável a ar quente
- Reciclável



#### DADOS DO PRODUTO

<b>Base química</b>	Cloreto de polivinil (PVC)	
<b>Fornecimento</b>	Tipo de embalagem:	Ver tabela de preços
	Comprimento do rolo:	10,00 m
	Largura do rolo:	1,00 m
	Peso do rolo:	~24,80 kg
<b>Aspecto / Cor</b>	Superfície:	Texturada Slate grey (aprox. RAL 7015) Brick red (aprox. RAL 8004)
	Face inferior	Cinzento escuro
<b>Tempo de armazenamento</b>	5 anos desde a data de fabrico	
<b>Armazenagem e conservação</b>	O produto deve ser armazenado na embalagem original, fechada, não en-cetada, em condições secas, a temperaturas entre +5 °C e +30 °C. Não empilhar paletes de rolos ou outros materiais durante o transporte e armazenagem. Ver a embalagem.	

Face superior	Texturada (pirâmides)	
Comprimento	10,00 m (-5 % / +5 %)	(EN 1849-2)
Largura	1,00 m (-1 % / +1 %)	(EN 1849-2)
Espessura efetiva	2 mm (-5 % / +10 %)	(EN1849-2)
	Profundidade de gravação de relevos: ~0,40 mm	
Massa por unidade de área	2,47 kg/m <sup>2</sup>	

## DADOS TÉCNICOS

Resistência à tração	mín. 900 N	(EN 12311-2)
Alongamento	longitudinal	mín. 15 %
	transversal	mín. 15 %
Reação ao fogo	Classe E	(EN ISO 11925-2, classificação de acordo com a EN 13501-1)
Transmissão de vapor de água	$\mu = 18\ 000$	

## INFORMAÇÃO DO SISTEMA

Estrutura do sistema	Devem ser considerados os seguintes materiais acessórios: ▪ Membranas de impermeabilização de coberturas Sikaplan® PVC
Compatibilidade	Incompatível com betuminoso

## INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Temperatura ambiente	-20 °C mín. / +60 °C máx.
Temperatura da base	-30 °C mín. / +60 °C máx.

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

### APLICAÇÃO

Consultar os documentos de aplicação, como os Métodos de Aplicação, Manual de Aplicação e Instalação ou Instruções de Aplicação.

#### Preparação da membrana

Remover partículas soltas e limpar a membrana de impermeabilização para coberturas em PVC e deixar secar antes de aplicar Sikaplan® Walkway-20.

#### Aplicação da membrana

Desenrolar Sikaplan® Walkway-20 e cortar de acordo com o comprimento desejado, colocando-o na posição correta. Deixar um espaçamento de aproximadamente 2 cm entre cada secção de membrana para permitir a drenagem das águas. Sikaplan® Walkway-20 é soldado diretamente na membrana de impermeabilização de coberturas Sikaplan®.

tá limitada a localizações geográficas com temperaturas médias mensais mínimas de -50 °C. A temperatura ambiente de serviço máxima permitida durante aplicação é de +50 °C.

- A aplicação de produtos auxiliares, ex.: cola de contacto/ diluente deve ser limitada a temperaturas superiores a +5°C. Consultar as fichas de produto respectivas para informação complementar.
- Devem de ser tomadas precauções na aplicação a temperaturas ambientes inferiores a +5°C de acordo com os requisitos de segurança em vigor.

## OUTROS DOCUMENTOS

- Instruções de Instalação: Membranas para coberturas planas Sikaplan®.

## OBSERVAÇÕES

A aplicação deve ser apenas efectuada por empresas qualificadas pela Sika® para o efeito, com experiência neste tipo de aplicações.

- A aplicação de membranas Sikaplan® Walkway-20 es-

## 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.

## 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.

## ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Deve ser assegurada ventilação quando o trabalho é efectuado em espaços fechados.

### REGULAMENTO REACH - O REGULAMENTO (CE) N.º 1907/2006

De acordo com o artigo 3º do REACH este produto é um artigo. Este produto não contém substâncias que sejam intencionalmente libertadas em condições normais ou razoavelmente previsíveis de utilização. De acordo com o artigo 31º do mesmo regulamento, não é necessária ficha de dados de segurança para colocação no mercado, transporte ou utilização. Para uma utilização segura siga as instruções dadas através da ficha de produto. Como base no nosso conhecimento actual, o produto não contém nenhuma Substância de Elevada Preocupação (SVHC) listada no Anexo XIV do Regulamento REACH, nem nenhuma substância da Lista Candidata publicada pela European Chemicals Agency (ECHA) em concentrações superiores a 0.1% (m/m).

## 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 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 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  
Sikaplan® Walkway-20  
Agosto 2019, Versão 02.01  
020905071000201001

SikaplanWalkway-20-pt-PT-(08-2019)-2-1.pdf

