

EN 13984



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

SEGUNDO ANEXO III DO REGULAMENTO (UE) N° 305/2011

SikaMembran® Universal N° 84382700

1	CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO-TIPO:	84382700
2	UTILIZAÇÃO PREVISTA:	EN 13984 Membranas de controlo de vapor de EPDM, tipo A, para fachadas
3	FABRICANTE:	Sika Services AG Tuffenwies 16 8048 Zurich www.sika.com
4	REPRESENTANTE AUTORIZADO:	
5	SISTEMA DE DESEMPENHO:	System 3
6a	NORMA HARMONIZADA:	EN 13984: 2011
	Organismo (s) notificado(s):	1508, testes relativos ao comportamento ao fogo 0757, testes relativos à permeabilidade ao vapor de água e impermeabilidade.

7 DESEMPENHO DECLARADO

Características Essenciais	Desempenho	Especificação Técnica Harmonizada
Resistência à tração	≥ 5 N/mm ²	EN 13984
Alongamento à ruptura	> 350%	
Impermeabilidade 2 kPa	aprovado	
Reacção ao fogo	Class E	
Durabilidade (envelhecimento artificial)	aprovado	
Resistência da junta ao corte	≥ 50 N/50mm	
Resistência ao impacto	200 mm	
Resistência ao rasgo	≥ 35 N	
Resistência a produtos alcalinos	aprovado	
Propriedades do vapor de água	μ = 103'000	

8 DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA APROPRIADA E / OU - DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA ESPECÍFICA

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenho declarado/s. Esta declaração de desempenho é emitida, de acordo com o Regulamento (UE) n° 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante acima referido.

Assinado em nome do fabricante por:

Nome : Ulli Mueller
Função: Head Market Field
Engineering
Em Zurique a 25 de Abril de 2016

Nome : Caterina Malanchini
Função: CFO Manager
Em Zurique a 25 de Abril de 2016

Fim da informação, conforme exigido pelo Regulamento (UE) n° 305/2011

Declaração de Desempenho

SikaMembran® Universal

84382700

2016.04, Versão 2



1508, 0757

1117

11

84382700

EN 13984

Membranas de controlo de vapor de EPDM, tipo A, para fachadas

Resistência à tração	≥ 5 N/mm ²
Alongamento à ruptura	> 350%
Impermeabilidade 2 kPa	pass
Reacção ao fogo	Class E
Durabilidade (envelhecimento artificial)	pass
Resistência da junta ao corte	≥ 50 N/50mm
Resistência ao impacto	200 mm
Resistência ao rasgo	≥ 35 N
Resistência a produtos alcalinos	pass
Propriedades do vapor de água	μ = 103'000

<http://dop.sika.com>

INFORMAÇÃO DE ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA (REACH)

Para informações e aconselhamento sobre segurança no manuseamento, armazenamento e disposição dos produtos químicos, os utilizadores devem consultar a Folha de Dados de Segurança (FDS) mais recente que contém dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outros relacionados com segurança

NOTA LEGAL

A informação, e em particular, as recomendações relacionadas com a aplicação e utilização final dos produtos SIKA, são fornecidas de boa fé e baseadas na experiência e conhecimento dos produtos, sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, e sempre 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 extraídas desta informação, ou de qualquer recomendação dada por escrito, ou de qualquer outra sugestão fornecida. O produto deve ser testado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. A SIKA reserva o direito de alterar as propriedades dos seus produtos. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser respeitados. 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 Ficha de Dados de Produto específica do produto a que diz respeito, e que será entregue sempre que solicitada.

Declaração de Desempenho

SikaMembran® Universal

84382700

2016.04, Versão 2

Sika Portugal, SA
R. Santarém, 113
4400-292 V. N. Gaia
www.sika.pt

Declaração de Desempenho
SikaMembran® Universal
84382700
2016.04, Versão 2

