

Sikaseal[®]-170

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO No.26660768

1	CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO ÚNICO DO PRODUTO-TIPO:	26660768
2	UTILIZAÇÃO(ÕES) PREVISTA(S) :	Para utilizações sujeitas a regulamentos de reação ao fogo - Selantes para uso não estrutural em juntas em edifícios Aplicações no exterior – Selantes para juntas exteriores de paredes perimetrais, janelas e portas (elementos de fachada)
3	FABRICANTE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	MANDATÁRIO:	
5	SISTEMA(S) DE AVALIAÇÃO E VERIFICAÇÃO DA REGULARIDADE DO DESEMPENHO (AVCP):	Sistema 3 (Para utilizações sujeitas a regulamentos de reação ao fogo) Sistema 3 (para aplicações no exterior)
6a	NORMA HARMONIZADA:	EN 15651-1:2012
	Organismo(s) notificado(s):	1213

Declaração de Desempenho

Sikaseal[®]-170
26660768
2023.02 ver. 1
1213

7 DESEMPENHO(S) DECLARADO(S)

Características essenciais	Desempenho	AVCP	Especificações Técnicas Harmonizadas
Reação ao fogo	Classe E	Sistema 3	EN 15651-1:2012
Libertação de substâncias químicas perigosas para a saúde e meio ambiente	NPD		
Resistência à fluência	≤ 3mm	Sistema 3	
Perda de volume	≤ 25%	Sistema 3	
Propriedades de tração (ou seja, alongamento)	NF	Sistema 3	
Propriedades de tração (ou seja, módulo secante)	≤ 0,9 MPa	Sistema 3	
Propriedades de tração (ou seja, mantida a extensão)	NF	Sistema 3	
Durabilidade	Cumpre	Sistema 3	

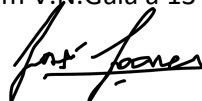
O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Nome : Arménio Reis
Função: Target Market Manager
Em V.N.Gaia a 13 Fevereiro 2023



Nome : José Soares
Função: Diretor Geral
Em V.N.Gaia a 13 Fevereiro 2023



Declaração de Desempenho

Sikaseal®-170
26660768
2023.02 , ver. 1
1213

CE 22	
Sika Services AG, Zurich, Switzerland	
26660768	
1213	
Reação ao fogo	Classe E
Resistência à fluência	≤ 3mm
Perda de volume	≤ 25%
Propriedades de tração (módulo secante)	≤ 0,9 MPa
EN 15651-1:2012	
1213	
Para utilizações sujeitas a regulamentos de reação ao fogo - Selantes para uso não estrutural em juntas em edifícios Aplicações no exterior – Sealantes para juntas exteriores de paredes perimetrais, janelas e portas (elementos de fachadas)	
http://dop.sika.com	

INFORMAÇÃO SOBRE ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA (REACH)

Para obter informações e aconselhamento sobre o manuseamento seguro, armazenamento e o conteúdo dos produtos químicos, os utilizadores devem consultar a Ficha de Dados de Segurança (FDS), para informação ecológica, toxicológica e outras informações de segurança.

NOTA LEGAL

Qualquer informação fornecida na presente Declaração de Desempenho ("DoP"), incluindo quaisquer descrições e recomendações relativas à aplicação e utilização final de quaisquer produtos Sika ("Produtos"), são dadas de boa fé com base no conhecimento e experiência atuais da Sika sobre os Produtos, desde que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais de acordo com as boas práticas e recomendações da Sika. Note-se que os materiais, substratos e condições reais do local podem variar consideravelmente, pelo que a Sika não dá qualquer garantia de comercialização ou adequação para um determinado fim, e não aceita qualquer responsabilidade pela aplicação e utilização dos Produtos por quaisquer recomendações, ou por quaisquer sugestões de aplicação fornecidas. Antes da utilização, o Produto deve ser testado quanto à sua adequação à aplicação e finalidade pretendidas, e a versão mais recente da Ficha de Dados do Produto deve ser consultada. A Sika reserva-se o direito de alterar as propriedades dos seus Produtos em qualquer altura e sem aviso prévio. Quaisquer encomendas de Produtos ou serviços fornecidos pela Sika estão sujeitos aos termos e condições de venda da Sika em vigor a cada momento.

SIKA PORTUGAL

Rua de Santarém, 113
4400-292 Vila Nova de Gaia
Portugal
prt.sika.com

Declaração de Desempenho

Sikaseal®-170
26660768
2023.02, ver. 1
1213