

# SikaHyflex®-250 Facade

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO N.º87895627

1	<b>CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO ÚNICO DO PRODUTO-TIPO:</b>	87895627
2	<b>UTILIZAÇÃO(ÕES) PREVISTA(S) :</b>	EN 15651-1:2012 Selantes para aplicações no exterior e interior F EXT-INT CC
3	<b>FABRICANTE:</b>	SIKA PORTUGAL - PRODUTOS PARA A CONSTRUÇÃO E INDÚSTRIA, SA RUA DE SANTARÉM, 113, 4400-292 V.N.GAIA
4	<b>MANDATÁRIO:</b>	
5	<b>SISTEMA(S) DE AVALIAÇÃO E VERIFICAÇÃO DA REGULARIDADE DO DESEMPENHO (AVCP):</b>	Sistema 3
6a	<b>NORMA HARMONIZADA:</b>	EN 15651-1:2012
	<b>Organismo(s) notificado(s):</b>	1213

## 7 DESEMPENHO(S) DECLARADO(S)

Características essenciais	Desempenho		Especificações Técnicas Harmonizadas
Reação ao fogo	Classe E	Sistema 3	
Libertação de substâncias químicas perigosas para a saúde e meio ambiente	NPD		
Estanqueidade ao ar e à água			
Resistência à fluência	≤ 3mm	Sistema 3	
Perda de volume	≤ 10%	Sistema 3	
Propriedades de tração (ou seja, alongamento): - na extensão mantida após imersão em água (elástica)	NF a 100% de alongamento	Sistema 3	EN 15651-1:2012
Propriedades de tração (ou seja, módulo secante): - para selantes não-estruturais utilizados em juntas em zonas de clima frio (-30 ° C)	≤ 0.9 MPa a 100 % de alongamento	Sistema 3	
Propriedades de tração (ou seja, em extensão mantida): - para selantes não-estruturais utilizados em juntas em zonas de clima frio (-30 ° C)	NF a 100% de alongamento	Sistema 3	
Durabilidade	Cumpre	Sistema 3	

## 8 DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA ADEQUADA E/OU DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA ESPECÍFICA

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 Rocha Reis  
Função: Target Market Manager  
Em V.N.Gaia a 20 Abril 2021



Nome : José Soares  
Função: Diretor Geral  
Em V.N.Gaia a 20 Abril 2021





Sika Portugal - Produtos para a Construção e Indústria, SA, Rua de Santarém, 113, 4400-292 V.N.Gaia

DoP No. 87895627

EN 15651-:2012

Organismo notificado 1213

Selantes para aplicações no exterior e interior F EXT-INT CC

Reação ao fogo	Classe E
Libertação de substâncias químicas perigosas para a saúde e meio ambiente	NPD
Estanqueidade ao ar e à água	
Resistência à fluência	≤ 3mm
Perda de volume	≤ 10%
Propriedades de tração (ou seja, alongamento): - na extensão mantida após imersão em água (elástica)	NF a 100% de alongamento
Propriedades de tração (ou seja, módulo secante): - para selantes não-estruturais utilizados em juntas em zonas de clima frio (-30 ° C)	≤ 0.9 MPa a 100 % de alongamento
Propriedades de tração (ou seja, em extensão mantida): - para selantes não-estruturais utilizados em juntas em zonas de clima frio (-30 ° C)	NF a 100% de alongamento
Durabilidade	Cumpre
Substrato: argamassa M1 com Sika Primer-3 N; acondicionamento: Método B	

<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.

### Declaração de Desempenho

SikaHyflex®-250 Facade

87895627

2021.04 , ver. 1

1003, 1009

---

## NOTA LEGAL

A informação é fornecida em boa-fé e baseada 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.

---

SIKA PORTUGAL, S.A.  
Rua de Santarém, 113  
4400-092 Vila Nova de Gaia  
Portugal  
prt.sika.com

Declaração de Desempenho  
SikaHyflex®-250 Facade  
87895627  
2021.04 , ver. 1  
1003, 1009