

1 - Identificação única do produto-tipo:

ALSAN SIL 2440 FA

2 - Tipo, lote ou número de série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do n.º 4 do artigo 11.º:

Consulte a embalagem do produto

3 - Utilizações previstas:

Selante para elementos de fachada:	F-EXT-INT-CC Class 25LM
Selante para vidros:	G-CC Classe 25LM
Selante para juntas sanitárias:	S Classe XS1

4 - Nome e endereço do fabricante:

SOPREMA Holding
14, rue de Saint-Nazaire - CS 60121
67025 STRASBOURG CEDEX
www.soprema.com

5 - Representante autorizado:

Não é relevante

6 - Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho:

Sistema 3

7 - Norma harmonizada:

EN 15651-1:2012
EN 15651-2:2012
EN 15651-3:2012

8 - Organismos notificados e tarefas realizadas:

SKZ Testing GmbH (NB n°1213)
realizou a determinação do tipo de produto no sistema 3.

9 - Desempenho declarado:

Características essenciais	Desempenho	Norma harmonizada
Reação ao fogo	Classe E	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012
Libertação de produtos químicos perigosos para o meio ambiente e a saúde	NPD	
Durabilidade	Passa	
Estanquidade à água e ao ar		
- Propriedades de tração mantendo a extensão para utilização em áreas de climas frios (-30 °C)	NF	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012
-Tensile properties for use in cold climate (-30°C)	≤ 0.9 MPa	
- Perda de volume	≤ 10 %	EN 15651-3:2012
- Perda de volume	≤ 20 %	
- Propriedades de tração mantendo a extensão depois de imersão em água	NF	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012
- Resistência ao fluxo	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012
- Propriedades de aderência/coesão após exposição ao calor, água e luz artificial	NF	EN 15651-2:2012
- Recuperação elástica	≥ 60 %	
Crescimento microbiológico	1	EN 15651-2:2012

EN 15651 parte 1 e 2

Condicionamento: método A

Substrato: argamassa M2 (sem primário)
vidro (sem primário)
alumínio anodizado (sem primeário)EN 15651 parte 3Substrato: vidro (sem primário)
alumínio anodizado (sem primeário)

10 - O desempenho do produto identificado neste documento está em conformidade com os desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante mencionado.

Assinado por e em nome do fabricante:



Jérôme des Buttes
Diretor
Construction Chemicals Division
Strasbourg, October 14, 2020

Informação sobre ecologia, saúde e segurança (REACH)

Para obter informações e conselhos sobre o manuseamento, armazenamento e eliminação segura de produtos químicos, os utilizadores devem consultar a Ficha de Dados de Segurança (FDS) mais recente a qual disponibiliza todos os dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outros relevantes, relacionados com a segurança.

Nota legal

As informações e, em particular, as recomendações de aplicação contidas nesta ficha de dados do produto, são fornecidas de boa fé com base no conhecimento e na experiência atual da Soprema do produto. Considera-se preciso na data de publicação deste documento. Apesar de previstas e especificadas neste documento as utilizações do produto, devido às diferentes condições de utilização, o utilizador permanece responsável por garantir que o produto seja adequado ao uso e aplicação pretendidos, assim como legalmente compatível com o mesmo. Deste modo, a Soprema não oferece garantia, expressa ou implícita, em relação à adequação do produto a qualquer finalidade específica. Esta informação não deve ser interpretada como aconselhamento jurídico. A venda do produto permanece assim sujeita aos termos e condições de venda aplicáveis. Os utilizadores devem consultar sempre a edição mais recente da ficha de dados do produto, cujas cópias serão fornecidas mediante solicitação.