

1 - Identificação única do produto-tipo:

## ALSAN FLEX 2911 CO

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 Classe 12.5E**  
**Selante para vidros: G**

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**  
**Sistema 4 (reação ao fogo)**

7 - Norma harmonizada:

**EN 15651-1:2012**  
**EN 15651-2:2012**

8 - Organismos notificados e tarefas realizadas:

**Tecnia (NB n°1292)**  
**realizou a determinação do tipo de produto no sistema 3.**

9 - Desempenho declarado:

<b>Características essenciais</b>	<b>Desempenho</b>	<b>Norma harmonizada</b>
Reação ao fogo	Classe F	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		
- Perda de volume	≤ 10 %	
- Recuperação elástica	≥ 40%	
- Resistência ao fluxo	≤ 3 mm	
- Alongamento	≥ 25%	
Aderência/Coesão mantendo a extensão após imersão em água	NF	EN 15651-1:2012
Propriedades de aderência/coesão após exposição ao calor, água e luz artificial	NF	EN 15651-2:2012

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.