



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
Nº. 43850B1

Código de identificação único do produto-tipo:

4385 (webercolor sealstone)

Utilização(ões) prevista(s):

Selante para fachada para utilização em exterior e interior. [F EXT-INT 25LM CC _ EN 15651-1:2012]

Selante para juntas para utilização não estrutural em áreas sanitárias. [XS1 _ EN 15651-3:2012]

Selante para juntas de fracionamento em caminhos exteriores e interiores para utilização não estrutural. [PW EXT-INT 25LM CC _ EN 15651-4:2012]

(Acondicionamento: método A; Substrato: alumínio anodizado)

Organismo(s) notificado(s):

ift Rosenheim GmbH, laboratório de ensaios notificado nº 0757

Fabricante:

Saint-Gobain Portugal, S.A.

Rua da Carreira Branca, Zona Industrial de Taboeira - 3800-055 Aveiro (Portugal) / Tel.: (+351) 234 10 10 10 / e-mail: info.portugal@saint-gobain.com / web: www.pt.weber

Mandatário(s):

NA

Desempenho(s) Declarado(s):	Norma harmonizada:			Sistema(s) de AVR D:
	EN 15651-1:2012	EN 15651-3:2012	EN 15651-4:2012	
• Reação ao fogo: (*)	Classe E	Classe E	Classe E	3 + 3^(r)
• Libertação de substâncias perigosas para o ambiente e para a saúde:	Classificado	Classificado	Classificado	
• Impermeabilidade à água e ao ar:				
- Propriedades sob tração mantendo o alongamento:	-	-	passa	
- Resistência ao fluxo:	≤ 3 mm	≤ 3 mm	-	
- Perda de volume:	≤ 10%	≤ 10%	≤ 10%	
- Resistência à rutura:	-	-	passa	
- Aderência/coesão mantendo o alongamento após 28 dias de imersão em água:	-	-	passa	
- Aderência/coesão mantendo o alongamento após 28 dias de imersão em água salgada:	-	-	passa	
- Propriedades sob tração mantendo o alongamento após imersão em água:	passa	passa	-	
- Propriedades sob tração - módulo secante em zonas frias (-30°C):	≤ 0,9 MPa	-	≤ 0,9 MPa	
- Propriedades sob tração mantendo o alongamento em zonas frias (-30°C):	passa	-	passa	
- Crescimento microbiológico:	-	0	-	
• Durabilidade:	passa	passa	passa	

NPD = Desempenho Não Determinado | FDS = Ficha de Dados de Segurança | AVR D = Avaliação e Verificação da Regularidade do Desempenho

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 (EU) nº 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Aveiro, 01 Setembro, 2021

José Martos,

Jose C. Martos