



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Nº. DoP - PT - 40737 - 01

Código de identificação único do produto-tipo:

40737 (weberdry roof banda)

Utilização(ões) prevista(s):

Membranas betuminosas armadas para revestimentos de impermeabilização de coberturas _ EN 13707:2004+A2:2009

Membranas betuminosas armadas para estanquidade em relação à ascensão capilar incluindo a impermeabilização de paredes e pavimentos enterrados sob pressão hidrostática _ EN 13969:2004+A1:2006

Organismo(s) notificado(s):

CERTIF - ASSOCIAÇÃO PARA A CERTIFICAÇÃO, organismo de certificação do controlo de produção em fábrica notificado nº 1328

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: construir.saint-gobain.pt

Mandatário(s):

NA

<input type="checkbox"/> Desempenho(s) Declarado(s):		<input type="checkbox"/> Sistema(s) de AVR D:
<input type="checkbox"/> Norma harmonizada: EN 13707:2004+A2:2009	<input type="checkbox"/> Norma harmonizada: EN 13969:2004+A1:2006	
• Desempenho ao fogo exterior: NPD	• Reação ao fogo: E	2+
• Reação ao fogo: E	• Estanquidade à água: Estanque (60kPa; método A)	
• Estanquidade à água: Estanque (10kPa; método A)	• Resistência ao choque: ≥ 1000 mm	
• Resistência à tração:	• Resistência das juntas:	
- Longitudinal	- Corte: NPD	
Força máxima: (750 \pm 150) N/50mm	• Flexibilidade a baixa temperatura: $\leq -5^{\circ}\text{C}$	
Alongamento na força máxima: (35 \pm 15) %	• Resistência à tração:	
- Transversal	- Longitudinal	
Força máxima: (450 \pm 90) N/50mm	Força máxima: (750 \pm 150) N/50mm	
Alongamento na força máxima: (35 \pm 15) %	Alongamento na força máxima: (35 \pm 15) %	
• Resistência à ação das raízes: NPD	- Transversal	
• Resistência a cargas estáticas: ≥ 15 kg (método A)	Força máxima: (450 \pm 90) N/50mm	
• Resistência ao choque: ≥ 1000 mm (método A)	Alongamento na força máxima: (35 \pm 15) %	
• Resistência ao rasgamento:	• Resistência ao punçoamento estático: ≥ 15 kg (método B)	
- Longitudinal: (185 \pm 35) N	• Resistência ao rasgamento:	
- Transversal: (185 \pm 35) N	- Longitudinal: (185 \pm 35) N	
• Resistência das juntas:	- Transversal: (185 \pm 35) N	
- Pelagem: NPD	• Durabilidade:	
- Corte: NPD	- Envelhecimento artificial: NPD	
• Durabilidade:	- Resistência química: NPD	
- Envelhecimento artificial: NPD	• Substâncias perigosas: Cumpre (*)	
• Flexibilidade à dobragem: $\leq -5^{\circ}\text{C}$		
• Substâncias perigosas: Cumpre (*)		

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

(*) Estes produtos não contêm amianto ou alcatrão na sua composição. Não pode ser feita qualquer declaração relativamente aos lixiviados, uma vez que ainda não existe método de ensaio europeu disponível para a sua determinação

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, 23 dezembro, 2021

José Martos,

