

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO (DoP)

Nº DoP: LBM-FV-006

17/03/2014

VERSION 03

1. Código de identificação único do produto-tipo:

Membrana de betume modificado com elastómer armada com feltro de fibra de vidro

2. Número do tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do n. 4 do artigo 11:

GLASDAN 30 ELAST TYPE (SBS/FG)

3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:

Membrana betuminosa para impermeabilização de cobertura

Membrana betuminosa para barreira do vapor

4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do n. 5 do artigo 11.:

DANOSA- POL. IND. SECTOR 9-19290 FONTANAR-GUADALAJARA-ESPAÑA

Tel.: +34 949 88 82 10 - info@danosa.com

5. Se aplicável, nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os actos especificados no n. 2 do artigo 12.:

Não se aplica

6. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V:

2+

7. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada: nome e número de identificação do organismo notificado/Tarefas efectuada/No âmbito do sistema (1+,1, 2+,3)/número do certificado e data da concessão:

BUREAU VERITAS: 1035

Avaliação de controle de produção em Fábrica

Sistema 2+

Certificado de Controle de Produção em Fábrica, nº e data: 1035-CPR-ES044104 - 01/08/2012

8. Desempenho declarado:

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Comportamento face a fogo externo	Broof(t1)	EN-13707:2004+A2:2009 ; EN 13970:2004 + EN 13970:2004/A1:2006
Reacção ao fogo	E	
Estanquidade à 2 kPa	Passa	
Estanquidade à 10 kPa	Passa	
Resistência à tração:		
Força máxima de tração L*, (N/50 mm)	350 ± 100	
Força máxima de tração T*, (N/50 mm)	250 ± 100	
Elongação à Força máxima L*, (%)	NPD	
Elongação à Força máxima T*, (%)	NPD	
Resistência à penetração de raízes	Non Passa	
Resistência à carga estática, método A, (kg)	NPD	
Resistência ao impacto, método A ou B, (mm)	NPD	
Resistência ao rasgamento, (N)	NPD	
Resistência das juntas		
Resistência de pelagem, (N/50mm)	NPD	
Resistência de cisalhamento (N/50mm)	NPD	
Durabilidade térmica		
Resistência ao deslizamento a temperaturas	100 ± 10	
Flexibilidad a baja temperatura, (°C)	-5 ± 5	
Durabilidade UV, calor e água		
Fluencia a alta temperatura, (°C)	NPD	
Flexibilidad a baixas temperaturas, (°C)	NPD	
Flexibilidad a baja temperatura, (°C)	≤ -15º	
Adesão de grânulos, (%)	NPD	
Durabilidade térmica		
Factor de resistência à humidade	NPD	
Durabilidade a agentes químicos		
Factor de resistência à humidade	NPD	
Factor de resistência à humidade	100.000	
Substâncias perigosas	NPD	

L * significa direção longitudinal, T * significa direção transversal

Nota: Este produto não contém amianto ou alcatrão

9. O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 8

A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4

10.

Nome e cargo	Local e data de emissão	Assinatura
José Antonio Manzarbeitia Valle Gerente de Qualidade e I+D	Fontanar 17/03/2014	