



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

DoP nº 12/18

Conforme Regulamento Delegado (UE) Nº 574/2014 da Comissão, que altera o Anexo III do Regulamento Produtos da Construção (UE) Nº 305/2011 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 9 de Março de 2011, que estabelece condições harmonizadas para a comercialização dos produtos de construção e que revoga a Directiva 89/106/CEE do Conselho.

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | Código de identificação único do produto-tipo: | FTB PFV 1000/100
Painel Sandwich FTB de Fachada, com fixação à vista, com 100 mm de espessura. |
| 2 | Utilizações previstas: | Paredes exteriores e revestimento de paredes, paredes interiores (incluindo divisórias). |
| 3 | Fabricante: | FTB – Fábrica da Barca, S.A., com sede em Avenida de Poldrões, nº 10, apartado 11, 4796-908 Vila das Aves e fábrica na Rua Padre Joaquim Lemos, 1158, 4795-094 Vila das Aves. |
| 4 | Mandatário: | Não aplicável. |
| 5 | Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP): | Sistema 1 |
| 6A | Norma harmonizada: | EN 14509:2013 |
| 6A | Organismo notificado: | CERTIF – Associação para a Certificação, nº 1328.
Certificado de regularidade do desempenho n.º 1328-CPR-0214. |

7 | Desempenhos declarados:

Coefficiente de transmissão térmica	0,39 W/m ² .K
Resistência mecânica:	
Resistência à tração:	0,09 MPa
Resistência ao corte:	0,05 MPa
Resistência reduzida do corte a longo prazo:	NPD*
Módulo de corte (núcleo):	5,00 Mpa
Resistência à compressão (núcleo):	0,05 MPa
Resistência à flexão a meio vão:	
M _{máx} positivo	3,03 kNm/m
M _{máx} positivo, temperatura elevada	2,99 kNm/m
M _{máx} negativo	2,90 kNm/m
M _{máx} negativo, temperatura elevada	2,85 kNm/m
Resistência à flexão num apoio intermédio:	
M _{máx} positivo	2,23 kNm/m
M _{máx} positivo, temperatura elevada	2,19 kNm/m
M _{máx} negativo	2,30 kNm/m
M _{máx} negativo, temperatura elevada	2,26 kNm/m

Tensão de enrugamento (face exterior):	
No vão	61 Mpa
No vão, temperatura elevada	60 Mpa
No apoio central	45 Mpa
No apoio central, temperatura elevada	45 Mpa
Tensão de enrugamento (face interior):	
No vão	58 Mpa
No apoio central	46 Mpa
Reação ao fogo	A2-s1, d0
Resistência ao fogo	EI 120
Permeabilidade à água	NPD
Permeabilidade ao ar	NPD
Permeabilidade ao vapor de água	NPD
Isolamento ao ruído aéreo	R _w = 34 (-1;-5) dB
Durabilidade	Aprovado

*NPD – "no performance determined" | **N/A – "não aplicável"

- | | | |
|---|---|----------------|
| 8 | Documentação Técnica Adequada e/ou Documentação Técnica Específica. | Não aplicável. |
|---|---|----------------|

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

Assinado por e em nome do fabricante:

FTB-Fábrica da Barca, S.A.
Direcção

Pedro Abreu

Diretor Geral

Página 1 de 1

FTB – FÁBRICA DA BARCA, S.A.
SEDE | HEADQUARTERS
Av. de Poldrões, 10 - Apartado 11
4796-908 Vila das Aves - Santo Tirso - PORTUGAL
Tel. +351 252 820 980 - Fax. +351 252 820 989

FÁBRICA | FACTORY
Rua Padre Joaquim Lemos, 1156
4795-094 Vila das Aves - Zona Industrial da Barca - PORTUGAL
Tel. +351 252 820 980 - Fax. +351 252 820 989

www.ftb.pt
comercial@ftb.pt

Vila das Aves, Julho 2020