

### FICHA TÉCNICA

# TECNOVITE – INDÚSTRIA DE ESFEROVITE, LDA AREIAS - COLMEIAS 2420-193 COLMEIAS - LEIRIA

Declara para os devidos efeitos que as placas para isolamento em poliestireno expandido (EPS), produzidas em Leiria (Portugal) denominadas:

## **EPS 100**

E com o código: EPS 100 - EN13163-T2-L3-W3-S5-P10-BS 150-CS (10) 100-DS (70,90)1

Ao qual se refere esta declaração, está conforme as seguintes normas técnicas:

#### NP EN 13163:2012+A1:2015 - Anexo ZA

PRODUTOS DE ISOLAMENTO TÉRMICO PARA APLICAÇÃO EM EDIFÍCIOS. PRODUTOS MANUFACTURADOS EM POLIESTIRENO EXPANDIDO (EPS). ESPECIFICAÇÃO.

Deste modo, cumprem os requisitos essenciais da directiva comunitária sobre materiais de construção. O produto é comercializado com os seguintes níveis declarados:

Espessura Nominal (mm)	Resistência Térmica (m2.°C/W)	Condutibilidade Térmica (W/m.°C) (EN 12667:2001)	Resistência à Compressão a 10% de deformação (KPa) (EN 826:2013)	Resistência à Flexão (KPa) (EN 12089:2013)	Classificação ao Fogo (EN 13501-1:2018)
10	0.25	0.036			
20	0.50	0.036			
25	0.65	0.036			
30	0.80	0.036			
40	1.10	0.036			
50	1.35	0.036			
60	1.65	0.036			
70	1.90	0.036	100	150	E
80	2.20	0.036			
90	2.50	0.036			
100	2.75	0.036			
120	3.30	0.036			
140	3.85	0.036			
150	4.15	0.036			
200	5.55	0.036			

#### Outras características do material:

- Absorção de Água por Imersão ensaio de curta duração (EN 1609:2003) 0.08 Wp (Kg/m2)
- Factor de Resistência de Difusão ao Vapor de Água (EN 12086:2013) µ 30 -70
- Permeabilidade ao vapor de água (EN 12086:2013) δ 0.010 a 0.024 mg (Pa.h.m)
- Estabilidade Dimensional em condições especificas de temperatura e humidade (70° ± 2°C, 90 ± 5% HR 48H) (EN 1604:2013) DS(70,90)1
- Coeficiente de Dilatação Térmica Linear 5-7\*10<sup>-5</sup> °C<sup>-1</sup>
- Estabilidade de Forma à temperatura 85 °C

#### Laboratórios Certificados e Acreditados:

- LNEC Laboratório Nacional de Engenharia Civil
- ITeCons Instituto de Investigação e Desenvolvimento Tecnológico para a Construção

- A Estabilidade Dimensional em condições normais de laboratório (23°C, 50% de HR), (EN 1603) DS (N)5
- Resistência à tração perpendicular às faces (EN 1607:2013) ≥ 150 KPa
- Resistência ao corte Tensão de corte (EN 12090:2013) 120 KPa
- Modulo de Elasticidade (12090:2013) 2400 KPa
- Classificação da reacção ao fogo pela EN 13501-1:2018 (Euroclasse): E

Leiria, 23 de Setembro de 2024

A Gerência (Valter Silva)

Laboratórios Certificados e Acreditados:

- LNEC Laboratório Nacional de Engenharia Civil
- ITeCons Instituto de Investigação e Desenvolvimento Tecnológico para a Construção