

## Declaração de Desempenho Nº 0552-CPR-2013-022

Código de identificação único do produto-tipo:

HT/Armaflex S

Utilização prevista:

Isolamento térmico para equipamentos em edificação e instações industriais (ThiBEII)

Fabricante:

Armacell Iberia S.L. c/ Can Magi n° 1 Poligono Industrial Riera d'Esclanya, E-17213 Esclanya (Begur), Spain

Sistema(s) AVCP:

3

Norma harmonizada:

EN 14304:2009+A1:2013

Entidade(s) certificadora(s):

NB 0919, NB 0751, NB 0432

Desempenho declarado:

| Características essenciais   | Propriedades úteis  |                            |  |
|--|---|----------------------------|--|
| Resistência térmica /<br>Condutividade térmica                                   | coquilhas   | d <sub>N</sub> = 10 -32 mm | $\lambda_{40^{\circ}\text{C}} \le 0.042 \text{ W/(m*K)},$ $\lambda(\vartheta_{\text{m}}) = [36.92 + 0.125 \cdot \vartheta_{\text{m}} + 0.0008 \cdot (\vartheta_{\text{m}} - 30)^{2}] / 1000$ |
| Reação ao fogo<br>Euroclasse   | coquilhas   | d <sub>N</sub> = 10 -32 mm | E  |
| Durabilidade da resistência<br>térmica em função do<br>envelhecimento/degradação | Estabilidade de medidas 1)  Temperatura mínima de aplicação ST(-)-50 (= -50 °C) |                            |  |
| Durabilidade da resistência<br>térmica em função de altas<br>temperaturas        | Temperatura máxima de aplicação ST(+)150 (=150 °C)                              |                            |  |
| Durabilidade da reação ao fogo em função do envelhecimento/degradação            | Característica de durabilidade <sup>2)</sup>                                    |                            |  |
| Durabilidade da reação ao fogo em função de altas temperaturas                   | Característica de durabilidade <sup>2)</sup>                                    |                            |  |
| Permeabilidade à água  | NPD   |                            |  |
| Permeabilidade de vapor /<br>Resistência à difusão do<br>vapor                   | coquilhas   | d <sub>N</sub> = 10 -32 mm | Mu 4000 (μ ≥ 4000)   |
| Valor de liberação de<br>substâncias corrosivas                                  | Vestígios de iões de cloro solúveis em água CL80 (≤80 ppm)                      |                            |  |
| Indicador de absorção de som   | NPD   |                            |  |
| Liberação de substâncias perigosas ao meio interior                              | NPD 3)  |                            |  |

- A condutividade térmica da espuma elastomérica não muda com o tempo.
- 2) A resistência ao fogo dos produtos em espuma elastomérica não muda com o tempo.
- Métodos europeus de ensaio em fase de preparação.
- Propriedades úteis não determinadas (NPD).

A presente Declaração de Desempenho está disponibilizada, de acordo com o art. 7(3) do Regulamento (CE) Nº 305/2011, na nossa página web: www.armacell.com/DoP.



As propriedades úteis do produto acima referido são compatíveis com o conjunto das propriedades úteis declaradas. A presente Declaração de Desempenho é emitida de acordo com o Regulamento (CE) Nº 305/2011 sob a exclusiva responsabilidade do fabricante anteriormente referido.

Assinado em nome do fabricante: Malte Witt , General Manager EU South Begur, 01.01.2015

[assinatura]