



## Ficha técnica de produto

### Aglomerado de Cortiça Expandida - ICB

O aglomerado de cortiça expandida é um produto natural, 100% vegetal, que provém da cortiça extraída das operações de limpeza e manutenção dos sobreiros.

O fabrico do aglomerado de cortiça expandida é feito a partir dos grânulos de cortiça, por ação do vapor de água, sendo a sua aglutinação feita com base nas resinas da própria cortiça, sem a utilização de quaisquer agentes sintéticos, nomeadamente colas ou solventes.



Na produção do calor, para a geração do vapor de água, não são utilizados combustíveis fósseis. Utiliza-se maioritariamente a biomassa decorrente do processo de fabrico, representando esta cerca de 93% da energia consumida.

As propriedades físicas e mecânicas da cortiça proporcionam a criação de um produto elástico, permeável ao vapor, de longa durabilidade (sem alterações das suas propriedades) e com excelentes características de isolamento térmico, acústico e de vibrações.

#### **Dados técnicos**

- Densidade: de 105 a 125 Kg/m3
- Dimensões: 1000x500mm
- Espessuras: de 10mm a 300mm
- Coef. De condutividade térmica: 0,040 W/mK
- Tensão de rutura à flexão: de 1,4 a 2,0 Kgf/Cm2
- Tensão de compressão: ≥ 100 Kpa
- Permeância ao vapor: 386 ng/Pa.sm<sup>2</sup>

- Resistência à difusão do vapor de água:  $\mu = 7 14$
- Temperaturas de utilização: de −180°C a +140°C
- Classe de fogo: Euroclasse E
- Classe de fogo Sistema ETICS: B-s1,d0
- Certificações: CE En13170, COV A+ e FSC
- Elevada elasticidade
- Durabilidade, sem perca de propriedades

## **Aplicações**

- Isolamento acústico
- Isolamento térmico e acústico de paredes
- Isolamento térmico e acústico de fachadas
- Isolamento térmico e acústico de coberturas (inclinadas e planas)
- Isolamento térmico de câmaras frigoríficas
- Isolamento térmico de pisos radiantes
- Isolamento térmico e acústico de estruturas de betão
- Isolamento de vibrações

# Indicadores ecológicos

- Tempo de atraso (em horas por 20cm): 13
- Energia primária: Muito baixa
- Sumidouro de carbono (reduz o efeito de estufa)
- Reciclável a 100%
- Produto local

### Certificações

**Embalagem** 







### Valores de isolamento térmio

alores de is	solalilelito terri	IICO
Echoccura	R (om m <sup>2</sup> k/M)	(om M

<u>Espessura</u>	R <u>(em m <sup>2</sup>k/W)</u>	K <u>(em W/m ²k)</u>	<u>Espessura</u>	Placas p <u>/emb.</u>	<u>m²</u> p/emb.	<u>m³</u> p/emb.
10mm	0,250	4,000	10mm	30	15,00	0,150
20mm	0,500	2,000	20mm	15	7,50	0,150
25mm	0,650	1,600	25mm	12	6,00	0,150
30mm	0,750	1,333	30mm	10	5,00	0,150
40mm	1,000	1,000	40mm	8	4,00	0,160
50mm	1,250	0,800	50mm	6	3,00	0,150
60mm	1,500	0,667	60mm	5	2,50	0,150
80mm	2,000	0,500	80mm	4	2,00	0,160
100mm	2,500	0,400	100mm	3	1,50	0,150