



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 100a 120 Kg/m³
- Dimensões: 1000x500mm
- Espessuras: de 10mm a 300mm
- Coef. De condutividade térmica: 0,040 W/mK
- T. de rutura à flexão: de 1,4 a 2,0 Kgf/Cm²
- Tensão de compressão: ≥ 100 Kpa
- Permeância ao vapor: 386 ng/Pa.sm²
- Resist.à difusão vapor de água: μ = 7 - 14
- Temp. de utilização: de -180°C a +120°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 perda 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

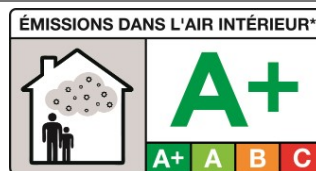
Indicadores ecológicos

- Tempo de atraso (em horas por 20cm): 13
- Baixa energia incorporada
- Sumidouro de carbono (reduz o efeito de estufa)
- Reciclável a 100%
- Produto local

Valores de isolamento térmico

Espessura	R (em m ² k/W)	K (em W/m ² k)
20mm	0,500	2,000
25mm	0,650	1,600
30mm	0,750	1,333
40mm	1,000	1,000
50mm	1,250	0,800
60mm	1,500	0,667
80mm	2,000	0,500
100mm	2,500	0,400

Certificações



Embalagem

Espessura	Placas p/emb.	m ² p/emb.	m ³ p/emb.
20mm	15	7,50	0,150
25mm	12	6,00	0,150
30mm	10	5,00	0,150
40mm	8	4,00	0,160
50mm	6	3,00	0,150
60mm	5	2,50	0,150
80mm	4	2,00	0,160
100mm	3	1,50	0,150