

## Relatório de Ensaios

Relatório nº ACL 162/15Data: 2015/04/22

A

### Dados relativos ao requerente:

Nome: ITeCons (Projecto em Co-Promoção com o n.º FCOMP-01-0202-FEDER-033938 - MDFachadas e MDCoberturas)

Endereço: Pólo II da Universidade de Coimbra, Rua Pedro Hispano, 3030-289 Coimbra

Contacto: Fax. 239 79 89 39 Tel. 239 79 89 49 e-mail: itecons@itecons.uc.pt

### Dados relativos ao fabricante e produto ensaiado:

Nome: Amorim Isolamentos

Produto: Wave Facade (1000 x 500 X 40)

### Informações relativas ao ensaio realizado

Ensaio: Ensaio em laboratório: Medição da absorção sonora em câmara reverberante (Ref.º ACL.02)

Data: 2015/04/20

#### Câmara reverberante sem provete:

Temperatura (°C): 17.5

Humididade Relativa (%): 57.8

Método de ensaio: NP EN ISO 354:2007

Realização do ensaio: Ana Neves

#### Câmara reverberante com provete:

Temperatura (°C): 16.7

Humididade Relativa (%): 64.6

Autoria do relatório: Ana Neves

### Descrição do provete ensaiado:

Área do provete (m<sup>2</sup>): 12.0

Provete com a N/A Ref.º ACL067A/15, constituído por placas de aglomerado de cortiça expandida com referência "Wave Facade", com dimensões individuais de 1000mm x 500mm e 40mm de espessura. O provete foi guarnecido com uma orla acusticamente reflectora, em madeira e fita adesiva reflectora, a delimitar a sua espessura em todo o seu contorno. Foram dispostas 24 placas sobre o pavimento reflector da câmara reverberante, de acordo com as indicações do requerente, sendo, por isso, uma montagem classificada como do tipo "A" pela norma NP EN ISO 354:2007. A disposição do provete na câmara reverberante respeitou as indicações da norma NP EN ISO 354:2007, tendo definido uma área total de 12,0m<sup>2</sup>.

### Descrição da câmara reverberante:

Volume da câmara (m<sup>3</sup>): 204.0

A câmara reverberante apresenta uma forma aproximadamente rectangular, em planta, com cerca de 5,85 m x 5,85 m, e um pé-direito médio de 5,85 m. De forma a cumprir com o disposto na norma NP EN ISO 354:2007, foram utilizados 15 elementos difusores em policarbonato, com uma área total de 30 m<sup>2</sup> e diferentes geometrias côncavas e convexas, colocados de forma aleatória no tecto da câmara reverberante, ajudando a criar um campo difuso e a cumprir com as áreas de absorção máximas especificadas. A área total da envolvente (paredes, pavimento e tecto) é de 211,65 m<sup>2</sup> e o volume da câmara de 203,98 m<sup>3</sup>.

### Equipamento de ensaio:

Câmaras acústicas ITeCons; sistema de aquisição multianalizador Pulse, PUL02, modelo 3560-C-T46, da marca "Brüel & Kjaer", com cinco canais; microfone 1/2" do tipo 4190, MIC06, montado em girafa giratória do tipo 3923, GIR01, ambos da marca "Brüel & Kjaer"; calibrador acústico, do tipo 4231, da marca "Brüel & Kjaer". CLS04; fonte de ruídos aéreos, do tipo OMNIPOWER 4292, da marca "Brüel & Kjaer", FSO04; termohigrómetro THR09.

### Informações complementares relativas à realização do ensaio:

N.º de posições de microfone: 3 N.º de posições de fonte: 4

N.º de decaimentos em cada combinação fonte/microfone: 3

Método de avaliação do tempo de reverberação: com base em curvas de decaimento

Medição em bandas de: Terços de oitava

**Nota:** O presente relatório não pode ser reproduzido, excepto na íntegra, sem o acordo escrito do ITeCons.

Os resultados apresentados referem-se apenas aos itens ensaiados.

Os dados assinalados com \* foram fornecidos pelo cliente.

**Fotografia ilustrativa do provete ensaiado:**



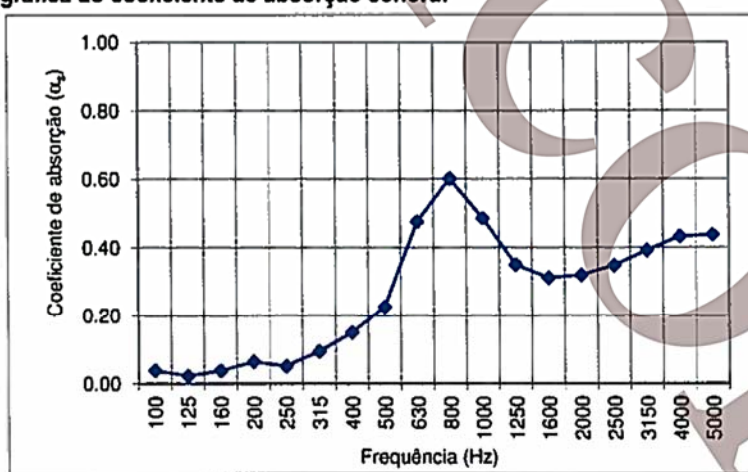
**Tempos de reverberação médios (T1 - câmara vazia; T2 - câmara ocupada com provete):**

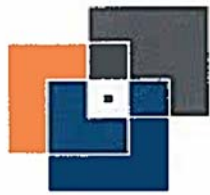
| Freq. (Hz) | 100   | 125   | 160   | 200  | 250  | 315  | 400  | 500  | 630  |
|------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|
| T1 (s)     | 19.61 | 12.15 | 10.56 | 9.27 | 7.73 | 7.35 | 9.01 | 9.52 | 9.58 |
| T2 (s)     | 15.37 | 11.04 | 9.21  | 7.63 | 6.76 | 5.87 | 6.05 | 5.35 | 3.61 |
| Freq. (Hz) | 800   | 1000  | 1250  | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 | 4000 | 5000 |
| T1 (s)     | 8.73  | 8.26  | 7.54  | 6.54 | 5.63 | 4.39 | 3.63 | 3.03 | 2.42 |
| T2 (s)     | 3.01  | 3.37  | 3.85  | 3.76 | 3.41 | 2.83 | 2.39 | 2.05 | 1.75 |

**Coeficiente de absorção sonora ( $\alpha_s$ ):**

| Freq. (Hz) | 100  | 125  | 160  | 200  | 250  | 315  | 400  | 500  | 630  |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| $\alpha_s$ | 0.04 | 0.02 | 0.04 | 0.06 | 0.05 | 0.10 | 0.15 | 0.23 | 0.48 |
| Freq. (Hz) | 800  | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 | 4000 | 5000 |
| $\alpha_s$ | 0.60 | 0.49 | 0.35 | 0.31 | 0.32 | 0.35 | 0.39 | 0.43 | 0.44 |

**Representação gráfica do coeficiente de absorção sonora:**





### Coefficiente de absorção sonora, em oitavas ( $\alpha_{pl}$ ):

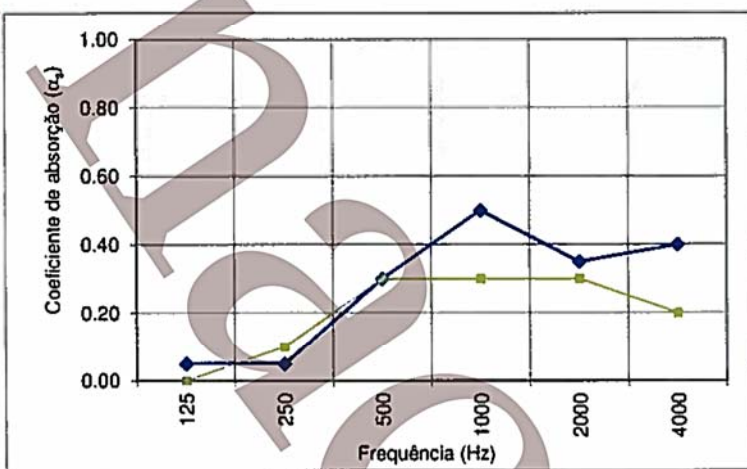
(Cálculos efectuados de acordo com a norma EN ISO 11654:1997, não contemplados no âmbito da acreditação)

| Freq. (Hz)    | 125  | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 |
|---------------|------|------|------|------|------|------|
| $\alpha_{pl}$ | 0.05 | 0.05 | 0.30 | 0.50 | 0.35 | 0.40 |

### Curva de referência:

| Freq. (Hz)    | 125 | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 |
|---------------|-----|------|------|------|------|------|
| $\alpha_{pl}$ | --- | 0.10 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.20 |

### Representação gráfica do coeficiente de absorção sonora, em oitavas, e curva de referência após ajuste:



### Observações:

Coeficiente de absorção sonora ponderado  $ow = 0,3$  obtido de acordo com a norma EN ISO 11654:1997 (recomenda-se a utilização deste índice global em conjunto com a curva completa  $\alpha_S$ ), e classe D de absorção sonora, de acordo com o Anexo B daquela norma. Coeficiente de redução sonora  $NRC = 0,3$ .

### Responsabilidade técnica

*Paulo Amado Mendes*  
(Paulo Amado Mendes, Supervisor Técnico e Científico)

