

Laboratório de Segurança ao Fogo/CETAC

## RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1 049 071-203

**CLIENTE:** OWA Brasil Produtos Acústicos Indústria Importação e Exportação Ltda.  
Av. Piraporinha, 1.027.  
CEP: 09950-000 – Diadema/SP.

**NATUREZA DO TRABALHO:** Determinação do índice de propagação superficial de chama.

**REFERÊNCIA:** Orçamento IPT nº5538/13 datado de 01.07.2013.

### 1 INTRODUÇÃO

O método de ensaio descrito na norma NBR 9442 é utilizado para determinar o índice de propagação de chama de materiais pelo método do painel radiante, utilizando-se do equipamento visualizado na Figura 1.

Os corpos de prova, com dimensões de  $150 \pm 5$  mm de largura e  $460 \pm 5$  mm de comprimento, são inseridos em um suporte metálico e colocados em frente a um painel radiante poroso, com 300 mm de largura e 460 mm de comprimento, alimentado por gás propano e ar. O conjunto (suporte e corpo de prova) é posicionado em frente ao painel radiante com uma inclinação de  $60^\circ$ , de modo a expor o corpo de prova a um fluxo radiante padronizado. Uma chama piloto é aplicada na extremidade superior do corpo de prova.



Figura 1: Equipamento de ensaio

É obtido no ensaio o fator propagação de chama desenvolvida na superfície do material ( $P_c$ ), medido através do tempo para atingir as distâncias padronizadas no suporte metálico com o corpo de prova, e o fator de evolução de calor desenvolvido pelo material ( $Q$ ), medido através de sensores de temperatura (termopares) localizados em uma chaminé sobre o painel e o suporte com o corpo de prova.

O índice é determinado através da seguinte equação (sem unidade):

$$I_p = P_c \times Q$$

Onde:

$I_p$ : Índice de propagação superficial de chama

$P_c$ : Fator de propagação da chama

$Q$ : Fator de evolução do calor.

Os resultados apresentados neste documento se aplicam somente ao item ensaiado ou calibrado.  
Este documento não dá direito ao uso do nome ou da marca IPT, para quaisquer fins, sob pena de indenização.  
A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração.

## Laboratório de Segurança ao Fogo/CETAC

### 2 ITEM / MATERIAL

Foi entregue o material (espuma) denominado “SONEXilltec – Placa Acústica em espuma semi-rígida microcelular, cor cinza claro, densidade 11 kg/m<sup>3</sup>,” identificado por este Laboratório com o número 1398-13 (ver Figura 2). As seguintes características foram determinadas:

- espessura média dos corpos de prova: 24,2 mm;
- massa específica aparente média dos corpos de prova: 11 kg/m<sup>3</sup>;
- coloração: cinza claro.



Figura 2: Material ensaiado

### 3 MÉTODO UTILIZADO

- ABNT NBR 9442: 1986 – “Materiais de Construção – Determinação do Índice de Propagação Superficial de Chama pelo Método do Painel Radiante”.
- Procedimento de Ensaio CETAC-LSF-PE 006 – “Determinação do índice de propagação superficial de chama para materiais de construção”.

### 4 EQUIPAMENTOS UTILIZADOS

- Equipamento de ensaio de propagação superficial de chama marca FTT (identificação: EQ-033).
- Paquímetro Digimes (identificação: PQ-001, última calibração: 16.10.2012; certificado de calibração nº120289-101, órgão: IPT/CME/LMM, próxima calibração: 10.2014).
- Balança HG-6000G (identificação: BL-005, última calibração: 09.11.2011, certificado de calibração nº113355-101, órgão calibrador: IPT/CME/LMM, próxima calibração 11.2013).
- Régua Arch (identificação: RG-016; última calibração: 30.01.2013, certificado de calibração nº122157-101, órgão calibrador: IPT/CME/LMM, próxima calibração: 01.2015).



**Laboratório de Segurança ao Fogo/CETAC**

**5 RESULTADOS DE ENSAIO**

Ensaio realizado em 13.08.2013.

	Valores		
	Médio	Mínimo	Máximo
Índice de propagação de chama (Ip)	2	2	3
Fator de evolução de calor (Q)	0,7	0,6	0,9
Fator de propagação de chama (Pc)	3,2	2,9	3,4

  

<b>Classificação</b>	<b>Classe A</b>
----------------------	-----------------

**5.1 Observações de ensaio**

- A propagação de chama avançou, em média, 90 mm (20% da superfície dos corpos de prova).
- A carbonização superficial avançou, em média, 300 mm (65% da superfície dos corpos de prova).
- Não ocorreu gotejamento de material em chama.
- Desenvolvimento de fumaça de coloração cinza e preta.

**6 LIMITES ESPECIFICADOS EM NORMA**

O método de ensaio NBR 9442 propõe o enquadramento dos materiais em cinco classes, de acordo com o Índice de Propagação de Chamas médio, a saber:

Classe	Índice de Propagação de Chamas (Ip) médio
A	0 a 25
B	26 a 75
C	76 a 150
D	151 a 400
E	Superior a 400

**7 CONCLUSÃO**

O Índice de Propagação Superficial de Chama Médio (Ip) alcançado pelo material foi de **2**, correspondente à **classe A** do método de ensaio.

São Paulo, 30 de agosto de 2013.

CENTRO TECNOLÓGICO DO AMBIENTE CONSTRUÍDO  
 Laboratório de Segurança ao Fogo

Eng.º Civil Mestre Carlos Roberto Metzker de Oliveira  
 Supervisor do Ensaio  
 CREA n° 5061453656 – RE n° 08632

CENTRO TECNOLÓGICO DO AMBIENTE CONSTRUÍDO  
 Laboratório de Segurança ao Fogo

Eng.º Civil Mestre Antônio Fernando Berto  
 Responsável pelo Laboratório  
 CREA n° 0600745569 – RE n° 2467.9

Os resultados apresentados neste documento se aplicam somente ao item ensaiado ou calibrado.  
 Este documento não dá direito ao uso do nome ou da marca IPT, para quaisquer fins, sob pena de indenização.  
 A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração.