

## FICHA TÉCNICA



Painel Perfilado



*Imagen meramente ilustrativa*

WAFFLE 40/20mm \_pur

1. APRESENTAÇÃO DO PRODUTO Painel acústico constituído por espuma flexível de poliuretano, disponível na cor antracite. Não é possível garantir a total uniformidade de cor de cada painel, pelo que poderão verificar-se nuances em função do lote de fornecimento.  
A espessura total do painel é de 40 mm, sendo a mínima de 20 mm.

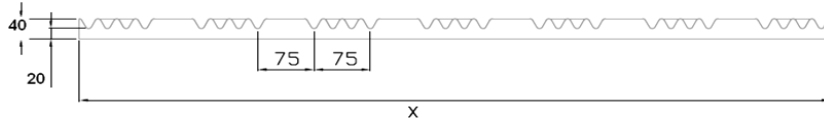


Fig 1: Perfil tipo dos painéis Waffle.

2. AMBITO DE APLICAÇÃO Dependendo do uso de cada ambiente o tempo de reverberação deve ser controlado, tornando o ambiente mais reflectivo ou mais absorvedor do ruído. A superfície porosa dos painéis acústicos flex2000 assegura uma fácil infiltração das ondas sonoras no interior da sua estrutura. O mecanismo de dissipação da energia sonora resulta do atrito gerado entre as partículas de ar e as paredes no interior dos poros, verificando-se uma transformação da dita energia em calor.  
Este tipo de produto aplica-se, a título de exemplo, em restaurantes, indústrias, salas de conferências, estúdios e auditórios, entre outros diversos tipos de ambientes que careçam de intervenção ao nível do tempo de reverberação sonoro interno.  
**Os raios UV podem causar uma descoloração da superfície da espuma.** Por este motivo, os painéis deverão ser aplicados em zonas **sem exposição directa à radiação solar**.

3. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO	Propriedades	Valor	Unidade	Norma
Densidade	25 $\pm 2$	Kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 845	
Dureza à compressão	4.4 $\pm 0.6$	kPa	ISO 3386-1	
Resistência à tração	>120	kPa	ISO 1798	
Alongamento na rutura	>110	%	ISO 1798	
Comportamento ao fogo	M1	mm/min.	NF P 92-507	
Condutibilidade térmica	$\approx 0.0365$	W/(mK)	EN12667	
<i>Noise Reduction Index</i>	NRC = 0,55		EN ISO354	

Esta ficha poderá ser alterada sem aviso prévio.

Coeficientes de absorção ( $\alpha$ ):

$f$	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
$\alpha_s$	0,11	0,28	0,50	0,66	0,74	0,83

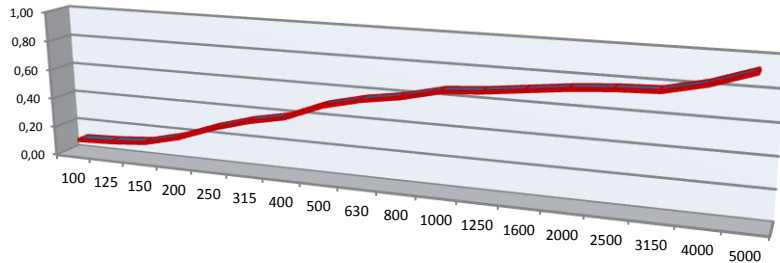


Diagrama 1: Absorção sonora em função da espessura, de acordo com a norma (Câmara reverberante).

4. FORMAS DE COMERCIALIZAÇÃO
- Painéis acústicos perfilados WAFFLE disponíveis em placas de 600x600 mm e 1.200x600 mm.
- Por cada lote de fornecimento não é possível garantir a continuidade entre painéis. O bordo de cada painel poderá apresentar configurações diferenciadas, não permitindo a ocultação das linhas de união entre peças.
- A tonalidade/cor dos painéis poderá variar em função de cada lote de fornecimento. Por este motivo, recomenda-se a aplicação de painéis provenientes do mesmo lote de fabrico de forma a atenuar eventuais diferenças de cor entre placas.
5. INSTRUÇÕES GERAIS DE APLICAÇÃO
- Os painéis poderão ser utilizados em sistemas fixação de directa ou indirecta tipo Baffles.
- A fixação directa processa-se mediante processo de colagem. Neste caso a colagem deverá ser uniforme com recurso a colas de contacto.
- A fixação indirecta utiliza-se, em geral, para a colocação dos painéis suspensos por tirantes em sistema absorvente tipo Baffles. A adopção deste sistema implica a introdução de elementos complementares de suporte e fixação.
6. SEGURANÇA DO PRODUTO E MEIO AMBIENTE
- Em função do tipo de espuma de poliuretano o produto não é biodegradável ou degrada-se lentamente. Em caso de incêndio com uma espuma standard, as partículas transportadas pela água são inócuas. Os organismos vivos não correm perigo de vida.
- As informações e instruções fornecidas na Ficha de Segurança FQG001, relativa à espuma de poliuretano 25FR, deverão ser respeitadas durante o manuseamento e utilização do produto.
- O armazenamento deve ser realizado em interior, afastado de fontes de calor (cigarros, fogo directo, resistências eléctricas, etc...). **Os raios UV podem causar uma descoloração da superfície da espuma.**

Esta ficha poderá ser alterada sem aviso prévio.



7. INFORMAÇÃO TÉCNICA ADICIONAL

A informação prestada pela Flex2000 no presente documento é feita de boa-fé e baseada em estudos. **Contudo, compete ao técnico e projectista/aplicador verificar se o material e as condições de aplicação são os adequados para os fins necessários. Nesse sentido, a Flex2000 não se responsabiliza por problemas decorrentes da incorrecta aplicação do produto.**

Para mais informações, entre em contacto com os nossos serviços técnicos:

**Flex2000** – Produtos Flexíveis S.A.

Sede e Serviços Administrativos: Rua da Estrada Nova, 785 – Apartado 15 – 3886-909 Esmoriz

Instalações Industriais: Zona Industrial de Ovar – Fase III – Rua Eng.<sup>o</sup> Ferreira Dias – 3880-327 Ovar

Tel. geral: +351 256 750 800/ Fax: +351 256 581 960

[www.flex2000.pt](http://www.flex2000.pt) | E-mail: [flex2000@mail.telepac.pt](mailto:flex2000@mail.telepac.pt)

Esta ficha poderá ser alterada sem aviso prévio.



Revisão nº:	Elaborado:	Verificado:	Aprovado:
0			

Esta ficha poderá ser alterada sem aviso prévio.