

PAINÉIS TERMOACÚSTICOS PARA FORRO MODULAR.

O forro modular EcoFiber Ceiling é um excelente atenuador térmico e de ruídos para perfis metálicos que garante durabilidade, fácil instalação e manutenção. Disponível nas opções natural (White e Black) e com película de acabamento (White e Black), proporciona ao ambiente design inovador e sustentável.

Suas placas são leves, hipoalergênicas, não retém umidade, auxiliam na redução de carga térmica e são facilmente removíveis, não sobrecarregando as estruturas e permitindo fácil acesso às instalações sob o teto estrutural.

ESPECIFICAÇÕES:

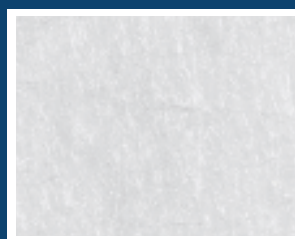
COMPOSIÇÃO: 100% fibras de poliéster com ou sem película de acabamento.

EMBALAGEM: Caixa de transporte.

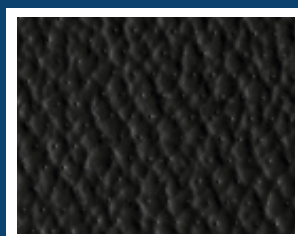
Espessura nominal	Densidade	m ² p/ Caixa	g/m ²	Dimensões	Quantidade de placas p/ Caixa
25 mm	44 kg/m ³	17,037 m ²	900 g	1245mm x 622mm	22 Placas
			1100 g	622mm x 622mm	44 Placas
15 mm	55 kg/m ³	23,329 m ²	530 g	1245mm x 622mm	34 Placas
				622mm x 622mm	68 Placas



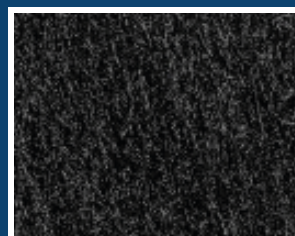
Stone White



Nature White



Stone Black



Nature Black

Propriedades Termoacústicas

Produto	Espessura nominal	NRC	Condutividade Térmica (W/mK)
EcoFiber Ceiling Nature	25 mm	$\alpha_w = 0.5719$	0,038
EcoFiber Ceiling Stone (película de acabamento)	25 mm	$\alpha_w = 0.5065$	
EcoFiber Ceiling Stone (película de acabamento)	15 mm	$\alpha_w = 0.4877$	

EcoFiber
CEILING



IDEAL PARA:

Salas comerciais e corporativas, praças de alimentação, mercados, restaurantes, lanchonetes, saguões de aeroportos, bibliotecas, igrejas e templos, salas de aula, call centers, casas noturnas, escritório, bancos, auditórios, entre outros ambientes.

CARACTERÍSTICAS:

- Fibra 100% poliéster com ou sem película;
- Hipoalergênica;
- Não propaga chamas (classe II-A);
- Fácil manuseio;
- Resistente à água;
- Não retém umidade;
- Não prolifera fungos;
- Não empena.

BENEFÍCIOS:

- Risco zero à saúde;
- Atóxica;
- Não coça;
- Dispensa uso de EPI's em seu manuseio;
- Não sofre deformação e não cede ao longo do tempo;
- Produto leve reduzindo o carregamento na estrutura;
- Adapta-se facilmente as instalações elétricas e hidráulicas, eliminando pontos de fuga acústicos;
- Pode ser instalado embaixo de telhados;
- Termofundido;
- Isolante térmico e acústico.



Não coça.



Leve.



Resistente à água.



Classe II-A.