

Forros

Termoacústicos



Solução em conforto termoacústico

A Jorsil distribui forros termoacústicos aprovados por rigorosos testes de qualidade que garantem toda a praticidade, economia e segurança que você exige quando o assunto é forro. É uma grande variedade de modelos que se adequam exatamente à sua necessidade de aplicação. Apresentados nas linhas:

Mineral

Lã de vidro

Isopor

PVC

Gesso

Novidade

A Jorsil ainda produz os exclusivos Perfis Clicados para forros que garantem mais praticidade e facilidade na montagem.

COMPARE E ESCOLHA

Modelo	Fibra Mineral	Lã de vidro	Isopor
Modulação (mm)	1245 x 625	1245 x 625	1250 x 625
	625 x 625	625 x 625	
Espessura (mm)	12 a 19	15 a 25	20 e 40
Borda	reta tegular	reta tegular	reta tegular
Perfil	clicado	clicado	clicado
Peso (máx.)	5 Kg/m ²	2 Kg/m ²	0,41 Kg/m ²
NRC (máx.)	0,75	0,85	ND
Resistência à umidade (máx.)	95%	95%	ND
CAC (máx.)	34	ND	ND
Reflet. Luz (máx.)	0,90	0,80	ND
Coefficiente de Condutividade Térmica (máx.)	0,063 W/m°C	0,032 W/m°C	0,034 W/m°C
Cores	branco	branco	branco
Comportamento ao fogo	incombustível	auto - extingüível	auto - extingüível

CAC - Coeficiente de Atenuação Acústica

Medida de redução de transmissão do som entre um ambiente e outro através do plenum (área entre o forro e a cobertura).

Coefficiente de Condutividade Térmica - K

Capacidade do material de ser atravessado por um fluxo de calor induzido por uma diferença de temperatura entre dois ambientes. Quanto menor o índice mais isolante é o produto.

NRC - Coeficiente de Redução Sonora

É a medida do som absorvido por um determinado material. Quanto maior esse índice mais absorvedor será o material.

Plenum

Distância entre o forro e a cobertura (laje, telhado, etc).

Reflectância Luminosa LR

É o percentual de luz refletida pela superfície do forro, de acordo com normas.

Resistência à Umidade RH

Medida obtida no ponto de contato direto ou na presença de água parada. Painéis com alta resistência à umidade são menos sujeitos à deformação no ponto.

Vantagens*



Isolação térmica



Absorção e isolação acústica



Segurança (anti-chamas)



Rapidez e limpeza na montagem



Versatilidade

*Consultar linha _____

Linha Completa de Produtos

- Perfis de Aço
- Construdoor®
- Divisórias Especiais
- Forros Termoacústicos
- Fortte - aço para telhado



Jorsil Indústria e Comércio LTDA
Vendas | Administração | Show Room
 Rua Maestro Gabriel Migliori, 556
 02712-140 | São Paulo | SP
 Telefone: +55 11 2179.5100
 Fax: +55 11 3932.5051
 jorsil@jorsil.com.br