



FORROS ACÚSTICOS TÉRMICOS

Lã de Vidro - Acoustic Glass

Características

Placa de forro modular removível térmica e acústica, constituída de lã de vidro na densidade aparente de 60Kg/m³, acabada em uma das faces com película de PVC podendo ser perfurada ou não perfurada, na cor branca nos padrões *Coral* e *Sisal*.

Alto índice de absorção acústica e conforto térmico.

Pode ser aplicado em: Supermercados, ginásios, auditórios, escritórios, lojas de departamentos, escolas, universidades, indústrias e em qualquer ambiente que necessite de tratamento térmico e acústico.

Textura das Placas (clique para ampliar)



Revestimento vinílico Coral
Perfurado ou Não-Perfurado


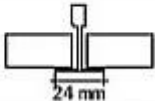


Revestimento vinílico Sisal
Perfurado ou Não-Perfurado

Informações Técnicas

Espessuras da placa	20mm	25mm
Peso(Kg/m ²)	1.200	1.500
Resistência térmica(m ² °C/W)	0.67	0.81
Coef. cond.térmica à 24°C(W/m°C)	0.030	0.031
NRC (não perfurado)	0.60	0.70

NRC (perfurado)	0.70 0.80
Resistência à umidade	RH 95% até 40°C
Acabamento da superfície	Película de PVC perfurada ou não perfurada
Sistema de perfis recomendado	Perfil PLX Clicado

BORDAS	Modulação (eixo a eixo)	Dimensões da placa	Sistemas de Perfis Tipo "T" Clicado
SQ 	1.250 x 625 mm	1.243 x 618 mm	
Reta	625 x 625 mm	618 x 618 mm	

Os forros Acoustic Glass são fabricados com lâ de vidro testadas de acordo com a norma ASTM E84, e relatório de ensaio IPT n° 901871 como classe A.

Manutenção e limpeza
Efetuar a limpeza com um pano úmido e sabão neutro.

Manuseio
Para boa segurança e higiene industrial, durante as instalações dos forros e perfis, utilizar roupas apropriadas e equipamentos de proteção necessários. O manuseio deve ser efetuado com cuidado, evitando choques e atritos no transporte.

Armazenamento
Armazenar em local seco e arejado, protegido das intempéries, acondicionando os forros na embalagem original sobre estrado nivelado e plano.

A Planam reserva-se o direito de alterar quaisquer especificações de seus produtos sem aviso prévio