

✉ contato@inovacustica.com.br (mailto:contato@inovacustica.com.br)
☎ (48) 99103-5003 (https://wa.me/5548991035003)



🔍 Entrar

(https://www.inovacustica.com.br/autenticacao)



(https://www.inovacustica.com.br/module/bl

(https://www.inovacustica.com.br/)

🏠 (https://www.inovacustica.com.br/) > PAINEL Nexacustic 16



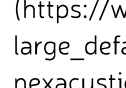
(https://www.inovacustica.com.br/294-



(https://www.inovacustica.com.br/275-



(https://www.inovacustica.com.br/273-



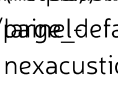
1616.jpg)



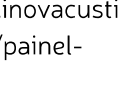
ault/painel-



ault/painel-



ault/painel-



1616.jpg)

PAINEL Nexacustic 16



(https://www.inovacustica.com.br/sonex)

Com desempenho acústico incomparável, os Painéis Nexacustic 16 apresentam acabamento ripado, com frisos lineares usinados em passo de 16 mm, combinados a perfurações estrategicamente distribuídas para...

Mais detalhes

R\$ 361,00

à vista com 5% OFF, via boleto

👁 Ver parcelas

Quantidade:

1

STANDARD/IGNIFUGO:

CORES:

Simule o frete

74605-010

OK

Frete Calculado

Retirar na Loja

Grátis

Aguarde o contato da



nossa equipe ou

entre em contato

para agendar a

retirada do pedido.



JADLOG

Entrega em até 26

dias úteis

R\$ 84,37

DETALHES

Com desempenho acústico incomparável, os Painéis Nexacustic 16 apresentam acabamento ripado, com frisos lineares usinados em passo de 16 mm, combinados a perfurações estrategicamente distribuídas para potencializar a absorção sonora. Essa configuração cria um visual marcante e contemporâneo sem abrir mão da performance.

Quando especificado como sistema absorvente, o conjunto de ranhuras e perfurações contribui de forma eficiente para o controle da reverberação, promovendo maior conforto acústico e qualidade sonora aos ambientes.

Produzidos em MDF, os Painéis Nexacustic podem ser instalados em teto ou paredes formando superfícies planas ou curvas. Com design diferenciado e sistema exclusivo de fixação proporcionam visual contínuo e acabamento perfeito.

Características Técnicas

Bordas:

Macho/Fêmea

Peso11 kg/m2

Índice de COV:

CLASSE E1 - EN 120:1994

Modulações

2.430 x 160 mm mdf ignífugo

2.740 x 160 mm mdf standard



(https
phone

Resistência ao Fogo

Classe IIA - IT 10| NBR 16626(mdf ignífugo)
Classe IIIA - IT 10| NBR 16626(mdf standard)

MDF STANDARD:

Painel de fibras de madeira de média densidade produzido de madeira reflorestada proveniente de florestas renováveis, densidade 700 kg/m3, Classe E1 por baixa emissão de voláteis (EN 120), podendo ser revestido de melamina em padrão amadeirado ou folha de madeira.

MDF IGNÍFUGO:

Painel de fibras de madeira de florestas renováveis produzido com resina antichama avermelhada, densidade 780 kg/m3, Classe E1 por baixa emissão de voláteis (EN 120), podendo ser revestido de melamina em padrão amadeirado ou folha de madeira.



(https
phone

Tabela de resistência ao fogo

NORMAS	MDF Standard	MDF Ignífugo
NBR 9442	Classe “B”	Classe “A”
ASTM E 662	Atende	Atende
IT-10*	Classe III-A	Classe II-A*
EN 13.823	—	Classe II-A*
UNE 23.727	—	M1/Classe 1
ISO 11925	—	Atende

*INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 10 DO CORPO DE BOMBEIROS DE SÃO PAULO REFERENTE A CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO

* A Instrução Técnica IT-10 do Corpo de Bombeiros do Estado de São Paulo classifica a resistência ao fogo dos materiais segundo duas normas: NBR9442 – Índice de Propagação de Chama e ASTM E 662 Densidade Ótica Máxima de Fumaça. Consulte a legislação do Estado pertinente à edificações (ocupação/uso).

Informações Gerais

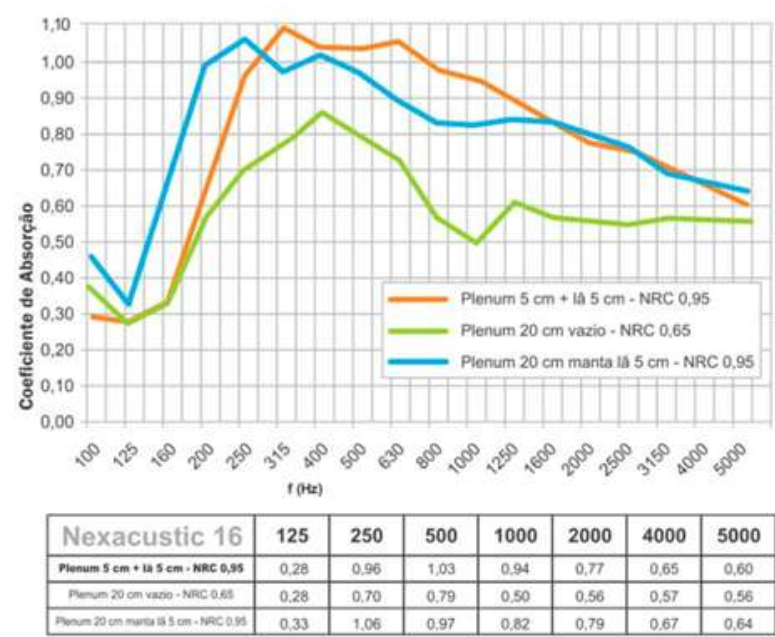
Armazenagem:

O material deve ficar armazenado em ambiente climatizado, protegido da ação de intempéries, sobre superfície plana, limpa e seca.

Manutenção:

A limpeza do material deve ser feita com pano seco ou levemente umedecido, nunca utilizar produtos químicos. Para maiores informações, consulte o guia de instalação Nexacustic.

Curva do coeficiente de absorção sonoro:



Sistema de Instalação: