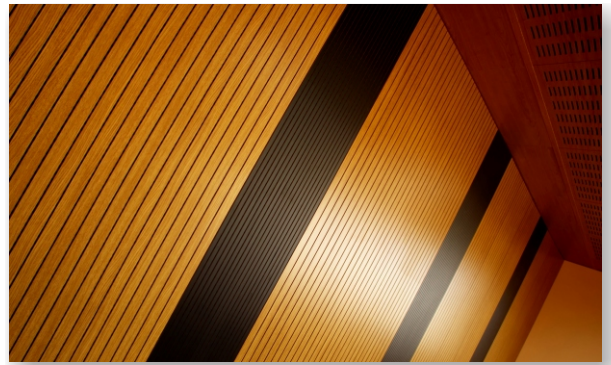


# Nexacoustic Forros



## Descrição do produto

Complementando a linha de Painéis, oferecemos os Forros Removíveis Nexacoustic, disponíveis em diversos modelos de perfurações e padrões amadeirados, compondo visual elegante para escritórios, salas de vídeo conferência, restaurantes, salões de festas, centros de convenções, entre outros.

Os Forros Nexacoustic estão disponíveis nas modulações 625x625mm e 600x600mm, opção de borda tegular square e oculta, sendo instalados com sistema Perfil Barra Forte.

## Sustentabilidade

Toda matéria prima utilizada na produção do Nexacoustic provém de florestas renováveis e está de acordo com as melhores práticas de gestão sócio ambiental.

## Certificação FSC®

Nexacoustic é certificado com o selo de responsabilidade FSC tendo em seu processo de produção conformidade com os requisitos exigidos para torna-lo um produto ecologicamente correto.

## Garantia

A linha de forros e revestimentos Nexacoustic oferece 5 anos de garantia, respeitando-se as condições de armazenamento e instalação recomendadas pelo fabricante. Os produtos Nexacoustic não devem ser instalados em áreas externas, em paredes expostas diretamente ao sol, locais de grande umidade, diretamente abaixo de coberturas metálicas ou fibro-cimento que não tenham adequada proteção térmica e ventilação no entreferro.

As informações contidas neste informativo podem sofrer alterações sem prévio aviso devido a implementação de melhorias e inovações aos processos de produção

## Informações gerais

**INSTALAÇÃO** - O ambiente deve estar fechado, climatizado, com portas e janelas já instaladas e fechadas. Deixar juntas de dilatação de 5 a 10 mm a cada 7 metros de revestimento. As luminárias, grelhas de ar condicionado e outros elementos devem estar fixos por tirantes independentes.

**ARMAZENAGEM** - O material deve ficar armazenado em ambiente climatizado, livre de grandes variações de temperatura e umidade, sobre superfície plana, protegido da ação de intempéries.

**MANUTENÇÃO** - A limpeza do material deve ser feita com pano seco ou levemente umedecido, nunca utilizar produtos químicos.

## Gerenciamento de resíduos

De acordo com a RESOLUÇÃO CONAMA nº 307 Art. 3º Inciso II que estabelece diretrizes, critérios e procedimentos para a gestão dos resíduos da construção civil, em obras de instalação, reforma ou demolição onde utilizados painéis de mdf, todos os componentes do sistema (perfis metálicos, tirantes metálicos, painéis) fabricados e fornecidos pela OWA Brasil Produtos Acústicos Ind. Imp. Exp. LTDA. são classificados como "Classe B".

Na fabricação dos painéis NEXACUSTIC, utiliza-se na maior parte matérias-primas naturais. Os principais ingredientes são: madeira de pinus e eucalipto de reflorestamento e resinas aglomerantes.

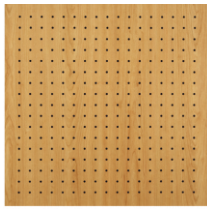
Pela natureza de composição dos painéis acústicos NEXACUSTIC, são considerados não nocivos, não cancerígenos, atóxicos e inertes, atendem a classificação da CETESB como resíduos classe II – B - Não perigosos, que não alteram a potabilidade da água. Portanto, podem ser recicladas ou, na impossibilidade podem ser descartadas em aterro comum.

Complementando a linha de Painéis, oferecemos os Forros Removíveis Nexacoustic, disponíveis em diversos modelos de perfurações e padrões amadeirados, compondo visual elegante.

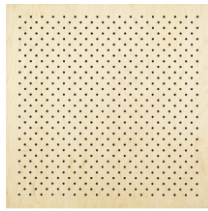
## Modelos de Perfuração:



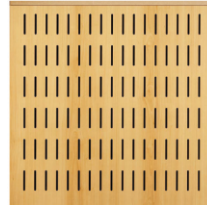
Nex - 100



Nex - 300



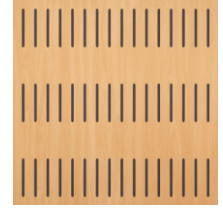
Nex - 310



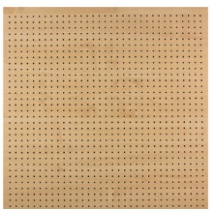
Nex - 500



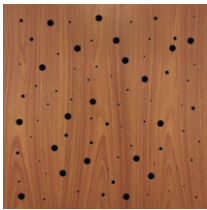
Nex - 530



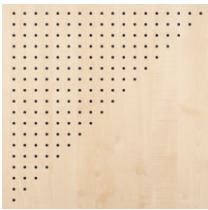
Nex - 550



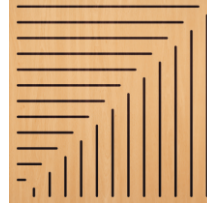
Nex - 320



Nex - 330



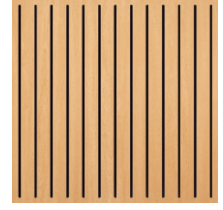
Nex - 350



Nex - 570



Nex - 580



Nex - 590

### Modulação:

- 625 x 625mm
- 600 x 600mm

### Peso:

11 kg/m<sup>2</sup>

### Acabamentos:

- Melamina padrão amadeirado
- Folha de Madeira - sob consulta
- Laqueado - sob consulta

### Borda:

- Tegular square
- Perfil Oculto

### Índice de COV:

CLASSE E1 - EN 120:1994

### Resistência ao Fogo:

- Classe IIA - IT 10 (mdf ignífugo)
- Classe IIIA - IT 10 (mdf standard)

## PADRÃO DE CORES

### MDF Standard



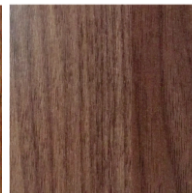
Carvalho



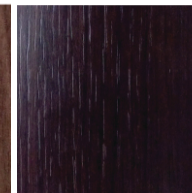
Athena



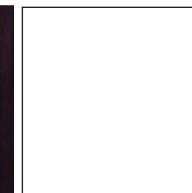
Freijó



Machiatto



Tabaco

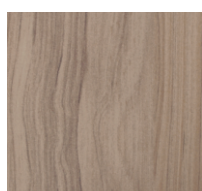


Branco

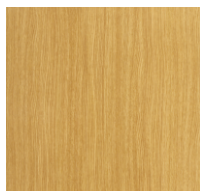


Preto

### MDF Ignífugo



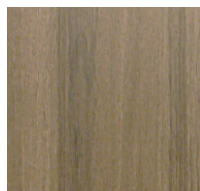
Firenze



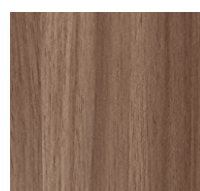
Roble



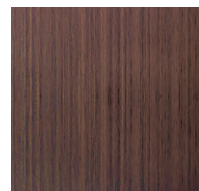
Capri



Nogal



Milano



Modena

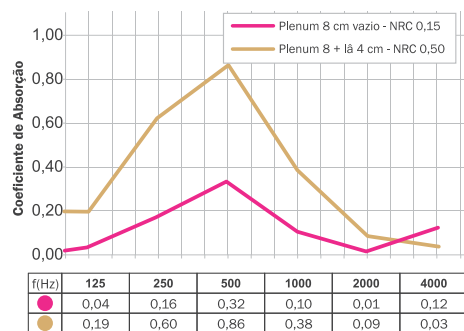


Genova

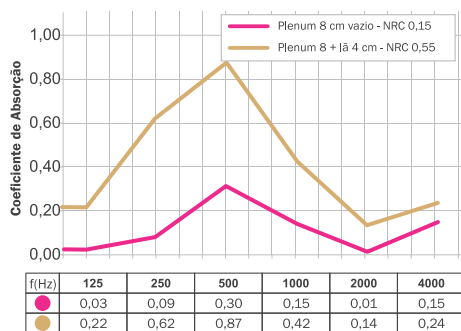
#### Observação:

- 1- As cores impressas neste catálogo são apenas ilustrativas, podendo apresentar variação em relação ao produto final. Solicite sempre uma amostra.
- 2- Dimensões disponíveis:
  - Cerezzo, Roble e Nogal  
2400x160 mm  
2400x400 mm
  - Modena, Firenze, Capri, Milano, Genova  
2700x160 mm

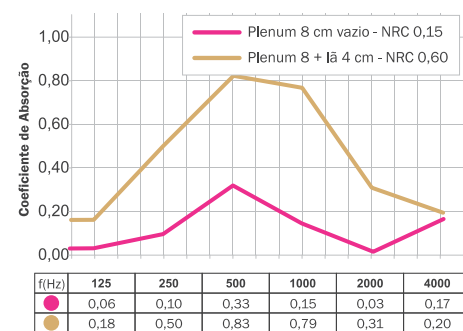
## Nexacoustic 300



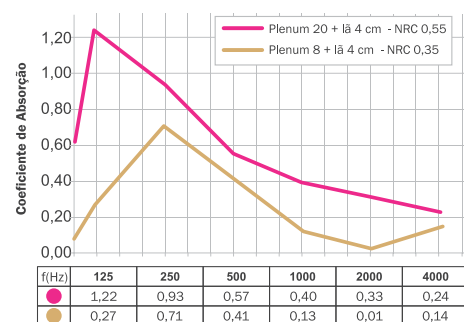
## Nexacoustic 310



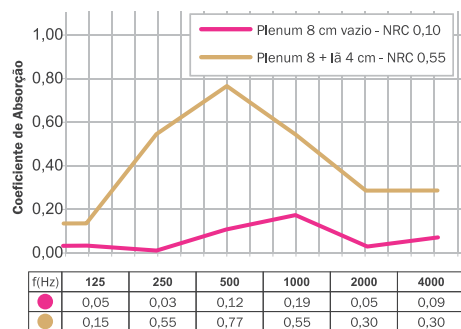
## Nexacoustic 320



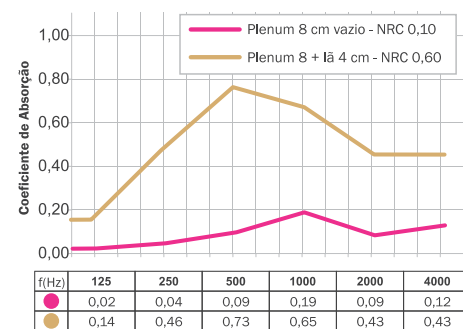
## Nexacoustic 330



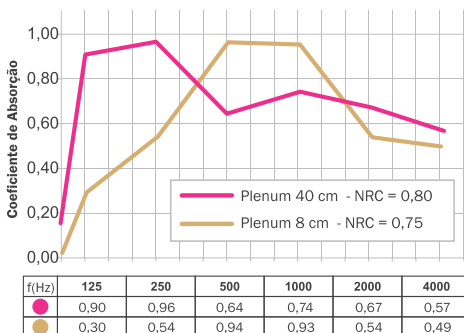
## Nexacoustic 500



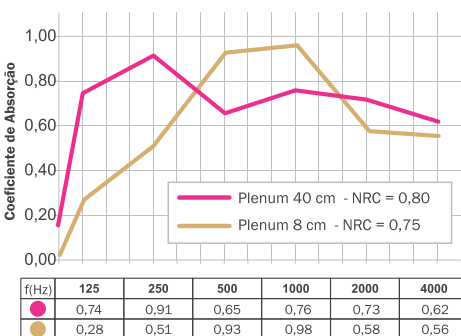
## Nexacoustic 510



## Nexacoustic 570



## Nexacoustic 590



## Resistência ao Fogo

MDF Standard:

Painel de fibras de madeira de média densidade produzido de madeira reflorestada proveniente de florestas renováveis, densidade 700 kg/m<sup>3</sup>, Classe E1 por baixa emissão de voláteis (EN 120), podendo ser revestido de melamina em padrão amadeirado, folha de madeira ou laqueado.

MDF IGNÍFUGO:

Painel de fibras de madeira de florestas renováveis produzido com resina antichama avermelhada, densidade 780 kg/m<sup>3</sup>, Classe E1 por baixa emissão de voláteis (EN 120), podendo ser revestido de melamina em padrão amadeirado ou folha de madeira.

## Normas

NBR 9442

ASTM E 662

IT-10\*

EN 13.823

UNE 23.727

ISO 11925

## MDF Standard

Classe "B"

Atende

Classe III - A

—

—

—

## MDF Ignífugo

Classe "A"

Atende

Classe II - A

Classe II - A

M1/Classe 1

Atende

\* 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).