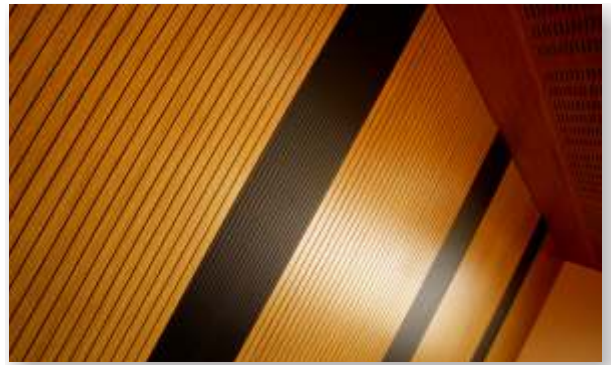


# Nexacoustic Revestimentos



## Descrição do produto

Complementando a linha de Painéis, oferecemos os Revestimentos 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 1200x600 mm ou 2400x400 mm 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 entreforro.

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.

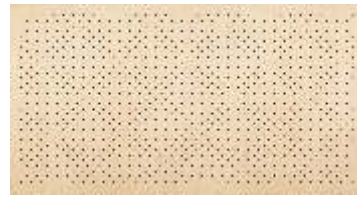
## Modelos de Perfuração:



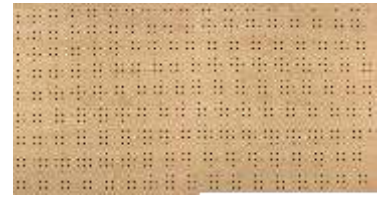
Nex - 100



Nex - 300



Nex - 310



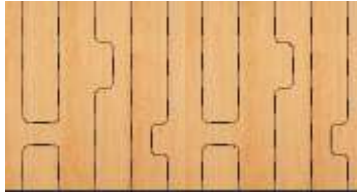
Nex - 320



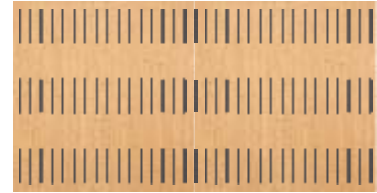
Nex - 330



Nex - 500



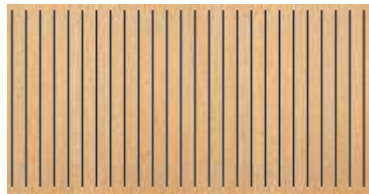
Nex - 530



Nex - 550



Nex - 580



Nex - 590

### Modulação:

- 1200 x 600 mm
- 2400 x 400 mm

### Peso:

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

### Acabamentos:

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

### Borda:

- Macho/Fêmea

### Índice de COV:

CLASSE E1 - EN 120:1994

### Resistência ao Fogo:

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

## Padrão de Cores

### MDF Standard



Carvalho



Athena



Freijó



Machiatto



Tabaco



Branco



Preto

### MDF gnífugo



Cerezo



Roble



Nogal

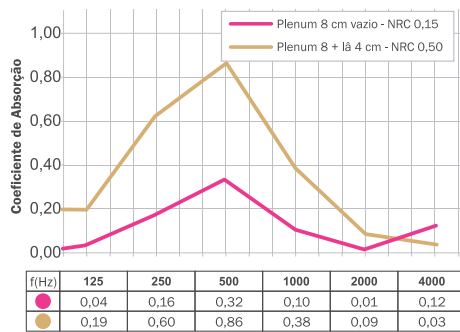


Turim

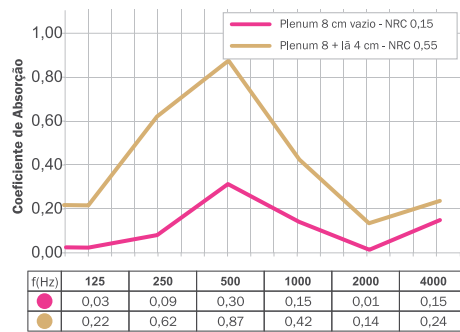
#### Observação:

- 1- As cores impressas neste catálogo são apenas ilustrativas, podendo apresentar variação em relação ao produto final. Solicite sempre uma amostra.

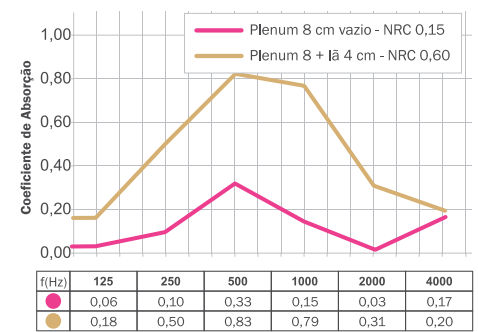
## Nexacoustic 300



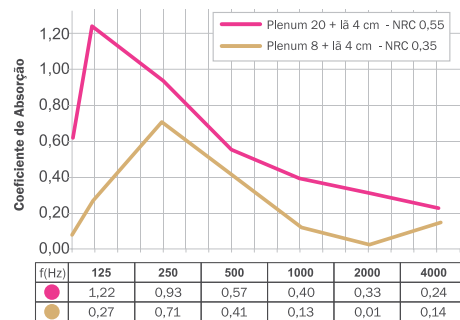
## Nexacoustic 310



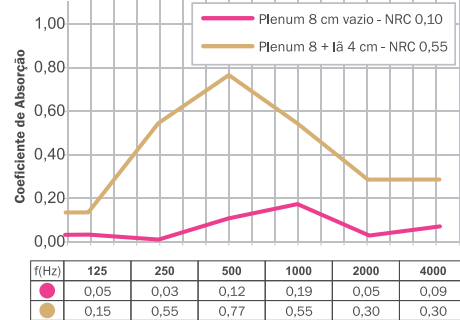
## Nexacoustic 320



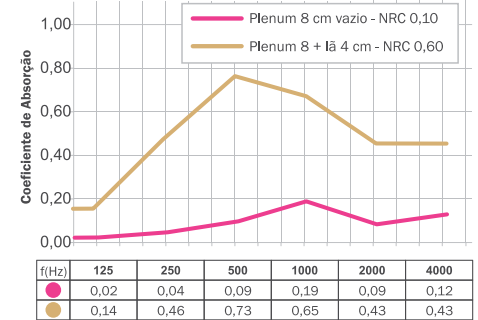
## Nexacoustic 330



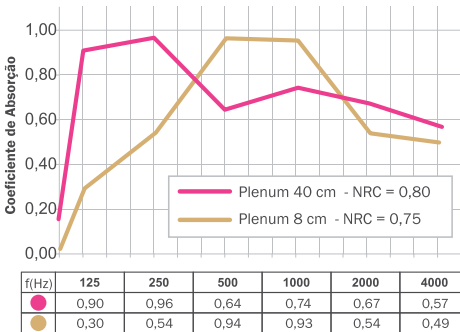
## Nexacoustic 500



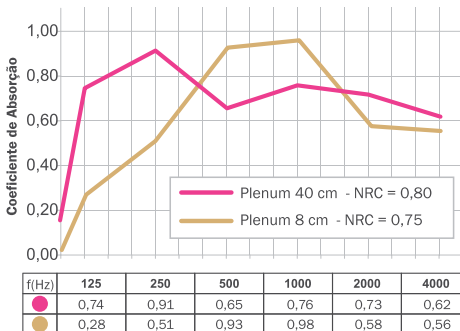
## Nexacoustic 510



## Nexacoustic 570



## Nexacoustic 590



## Resistência ao Fogo

MDF Standard:

Panel 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:

Panel 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).