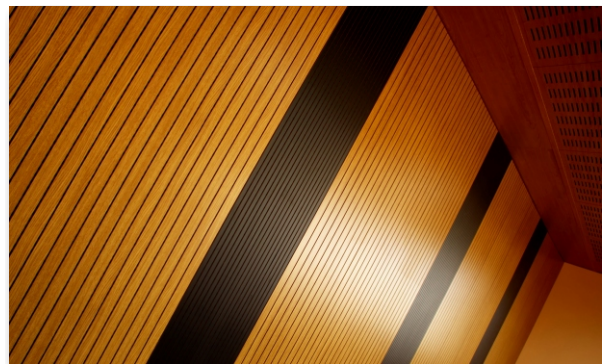


Nexacustic Revestimentos



Descrição do produto

Complementando a linha de Painéis, oferecemos os Revestimentos Nexacustic, 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 Nexacustic estão disponíveis nas modulações 120x600mm e 1350x450mm sendo instalados com sistema Perfil Barra Forte.

Sustentabilidade

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

Certificação FSC®

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

Garantia

A linha de forros e revestimentos Nexacustic oferece 5 anos de garantia, respeitando-se as condições de armazenamento e instalação recomendadas pelo fabricante. Os produtos Nexacustic 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".

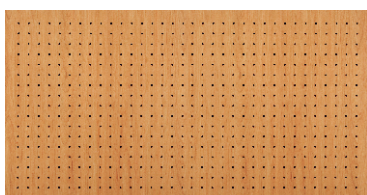
Na fabricação dos painéis NEXACUSTIC, utiliza-se na maior parte matérias-primas naturais. Os principais ingredientes são: madeira de pinus e eucalipto de reflorestamento e resinas aglomerantes.

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.

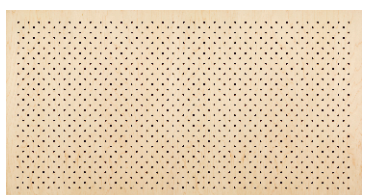
Modelos de Perfuração:



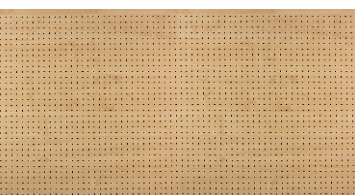
Nex - 100



Nex - 300



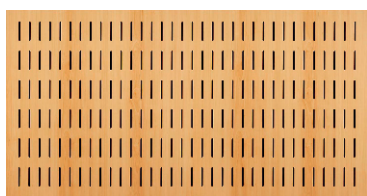
Nex - 310



Nex - 320



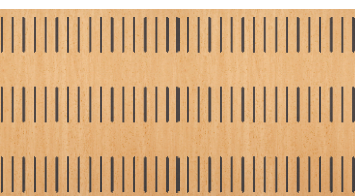
Nex - 330



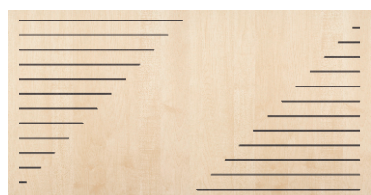
Nex - 500



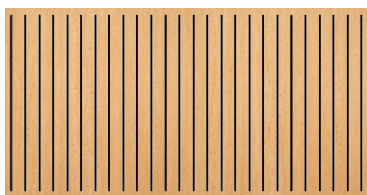
Nex - 530



Nex - 550



Nex - 580



Nex - 590

Modulação:

- 625 x 625mm
- 600 x 600mm

Peso:

11 kg/m²

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



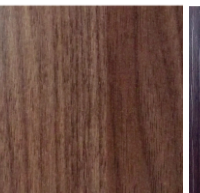
Carvalho



Athena



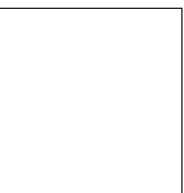
Freijó



Machiato



Tabaco



Branco



Preto

MDF Ignífugo



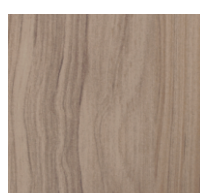
Roble



Nogal



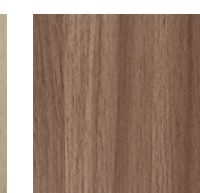
Modena



Firenze



Capri



Milano

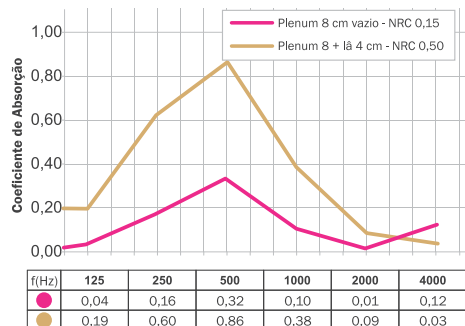


Genova

Observação:

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

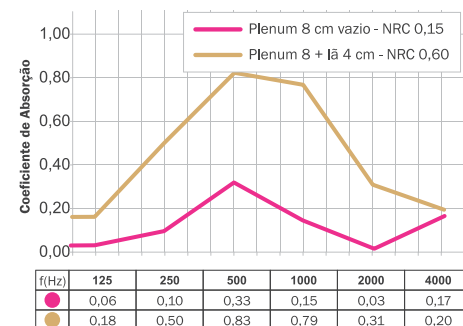
Nexacustic 300



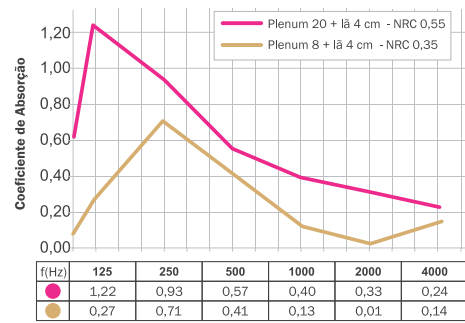
Nexacustic 310



Nexacustic 320



Nexacustic 330



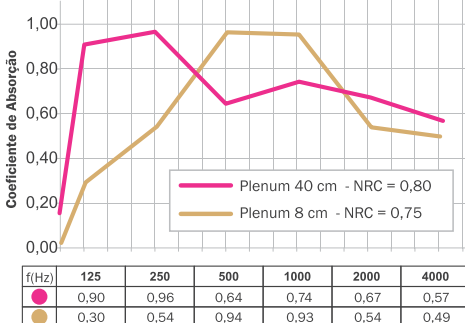
Nexacustic 500



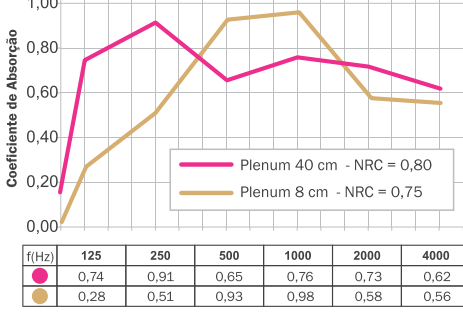
Nexacustic 510



Nexacustic 570



Nexacustic 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/m³, 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/m³, 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).