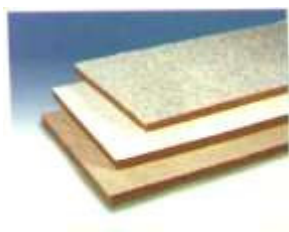




THERMAX® THERMAX® THERMAX®
THERMAX® TI
THERMAX® THERMAX® THERMAX®

Productos



ultracoustic-T®

Forros Ultracoustic-T: mais silêncio, menos calor, maior proteção contra incêndios, mais luminosidade e maior economia

DESCRIPÇÃO

Painel rígido em lã de rocha basáltica THERMAX, revestido em sua face visível com um filme de PVC texturizado na cor branca.

APLICAÇÕES

Adequado para os ambientes que requerem estética, conforto termo-acústico e praticidade. Sendo removível, permite fácil acesso à manutenção das instalações elétricas, hidráulicas e ar condicionado.

PROPRIEDADES

• Térmicas

Seu excelente desempenho térmico deve-se ao fato de possuir baixa condutividade térmica.

Instalados sob coberturas em edifícios naturalmente climatizados, amortecem as variações diárias de temperatura, reduzindo a passagem do calor / frio para o interior, causando sensação de conforto físico ao usuário e conseqüentemente aumentando a produtividade.

Também é empregado quando há necessidade de conservar as condições térmicas interiores obtidas artificialmente, diminuindo os custos operacionais e consumos energéticos do edifício.



• Acústicas

Seja em escritórios, escolas, igrejas, ginásios de esportes, indústrias e outras edificações, os ocupantes ficam expostos a ruídos que dificultam a comunicação, com conseqüente perda de conforto e produtividade.

Através de absorção acústica Ultracustic-T contribui na redução dos níveis de ruídos nos ambientes e conseqüente melhora da sensação de conforto.

• Comportamento ao fogo

Conforme critérios estabelecidos pela IT 10/01, do Corpo de Bombeiros, é qualificado como "Classe II A", o que garante segurança às edificações, valorizando o patrimônio das empresas, além de diminuir os prêmios na contratação de seguros.

• Higiene (Limpeza)

É inorgânico, não se decompõe e não é atacado por roedores e insetos. Sua película de PVC facilita a limpeza através de um pano úmido e detergente.

• Luminosidade

Devido à qualidade e textura de sua superfície, Ultracustic-T apresenta valores de reflexão de luz da ordem de 79 %, tornando os ambientes mais claros com conseqüente economia nos projetos de iluminação.

SAÚDE

A Lã de Rocha foi [classificada no Grupo 3](#) (Material não cancerígeno), segundo relatório da IARC (International Agency for Research on Cancer). A IARC, sediada em Lyon (França), é um órgão pertencente à Organização Mundial da Saúde da ONU.

NORMAS

NBR 9442 - 86 - Classe A (índice de propagação superficial de chama)
ASTM E 662-97 - DM = 102 (densidade ótica específica de fumaça)
IT 10/01 - Corpo de Bombeiros - Classe II A



Provindus

Productos



PRODUTOS ESPECIAIS (sob consulta)

O forros podem ser fornecidos com outros acabamentos e cores, como PVC texturizado ou liso, e/ou outras dimensões.

Dirección: Av. Eusebio Ayala 3747 - **Asunción - Paraguay**
Teléfonos: (595-21) 606-343 - **Fax:** (595-21) 606-012 - **C.P.:** 01910

WWW.PROVINDUS.COM.PY

provindus@provindus.com.py