

Materiais que  
garantem o  
bem estar

 **ISOPUR**  
Isolantes Térmicos e Acústicos

Com produtos **Isopur**  
sua construção a seco  
fica mais rápida e prática



Lã de Rocha  
Ensacada e  
c/ Kraft

Lã de Vidro  
Ensacada e  
c/ Kraft

Forro  
Acústico

Uma linha completa de produtos para o  
seu projeto de construção a seco.

[www.isopur.com.br](http://www.isopur.com.br)

Tel: 11.5523.8090

# Forro Acústico



BLACK

BRANCO

Atendem as legislações estaduais e federais previstas, e estão em acordo com a instrução técnica IT 10, decreto 56.811-2011 do Corpo de Bombeiros. Os produtos e sistemas Isopur para revestimentos acústicos são incombustíveis e são seguros para o uso na construção de auditórios, boates, casas de shows etc. Classificados com nota "A", cujo índice de propagação de chamas IP varia de 0-25 conforme norma NBR- 9442.

**A Isopur produz forros acústicos para ambientes que necessitam de ótima performance acústica.**



## Painéis e mantas de lã de vidro e lã de rocha sem revestimento

Desenvolvido para compor o sistema drywall, a lã de vidro para dry wall da Isopur deve ser utilizada entre placas de gesso acartonado preenchendo as divisórias de drywall. Sua função é isolar os ruídos entre os ambientes internos e entre unidades residenciais (casas e apartamentos).

**Painel de lã de Rocha:** de 32kg/m<sup>3</sup> à 150kg/m<sup>3</sup>  
**Largura:** 600 - 1200mm  
**Comprimento:** 10000 ou 20000m  
**Painel de lã de Vidro:** de 30kg/m<sup>3</sup> à 80kg/m<sup>3</sup>  
**Largura:** 610x1220mm



### Lã de vidro com kraft

Lã de vidro com revestimento WALL – é uma manta flexível em lã de vidro desenvolvida para compor o sistema Drywall.

Norma ASTM C 553.

**Dimensões (M):** 1220x15300mm  
600x15300mm

**Espessura (MM):** 50/75/100



### Lã de Vidro e Rocha Ensacada

As lãs de vidro e rocha inorgânicas são indicadas para isolamento termo acústica, em aplicações sobre forros metálicos, pvc, isopor, lambris ou paredes em geral onde se faz necessário isolante eficiente, leve flexível e sem desprendimento de fibras.

#### Lã de Vidro

Densidade 16 - 80 kg/m<sup>3</sup>  
Dimensão 600x8000 mm  
600x1200mm

#### Lã de Rocha

Densidade 32 - 48kg/m<sup>3</sup>  
Dimensões 600x1200mm  
600x8000mm