



M É T R E A

PRECISÃO DO INÍCIO AO FIM

## FICHA DE PRODUTOS

REVESTIMENTO DE PAREDES E FACHADAS  
PAINÉIS EM HPL (*High Pressure Laminate*)  
LAMINADO DE ALTA PRESSÃO



# Revestimentos - Painéis em HPL

## Descrição

Revestimentos para paredes internas em HPL (High Pressure Laminate) - Laminado de alta pressão.

Compostas por laminado estrutural de alta pressão, fixados com adesivos em subestrutura de alumínio.

Excelente durabilidade, alta resistência a umidade e diversos padrões disponíveis.

Por não apresentar porosidade o material é de fácil limpeza, não retendo sujeiras dificultando a proliferação de fungos e bactérias. Possui aditivo antimicrobiano incorporado na superfície do laminado, conferindo propriedades assépticas.

---

## Características

### Painéis

Laminado Estrutural de Alta Pressão, espessura 4mm - Marca Fórmica com padrão impresso;

Fixação com adesivo base de polímero híbrido modificado e fita dupla face acrílica VHB

Nome técnico na NF:

***LAMDEC IMAGEM TX 4.0 251X125 TS DF***

### Sub-estrutura

Perfis em alumínio anodizado estrutural 30x30mm

Nome técnico na NF:

***Kit de ferragens em alumínio para montagem de divisórias sanitárias***

## Manutenção e Limpeza

A manutenção diária efetua-se facilmente com detergentes neutros domésticos, utilizando-se esponjas (não abrasivas) e panos macios. Recomenda-se que após a utilização destes limpadores, a superfície possa ser limpa com pano limpo e umedecido e logo a seguir seco com um pano macio.

Para manchas e marcas causadas por canetas esferográficas ou pincéis, utilize álcool etílico, de preferência 93 gl ou acetona.

Não é recomendado a utilização de produtos abrasivos, como esponjas Scotch-Brite, lãs de aço, sapólio em pó, pastas pastas de polimento, bem como produtos de natureza gordurosas, como ceras, óleos e solventes que após secagem apresentem acabamento gorduroso. Ácidos e bases fortes também devem ser evitados.

Soluções de lixívia (água sanitária) não devem possuir concentração maior do que 2%.

Os limpadores de pedras à base de ácido muriático não devem ser utilizados, pois provocam manchas irreversíveis.

 contato@metrea.com.br

 11 2548 1555

 www.metrea.com.br



M É T R E A

PRECISÃO DO INÍCIO AO FIM