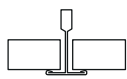



## Ficha Técnica – Forro Mineral | LUCE

CARACTERÍSTICA	DESCRIÇÃO
Material	Fibra Mineral
Cor	Branco com perfurações aparentes
Espessura	14 mm
Tipo de Borda	<div> <div>Borda Lay-in</div> <div>Borda Tegular</div> </div> <div>   </div> <div> <div>T-24 (15/16")</div> <div>T-24 (15/16")</div> </div>
Dimensões Disponíveis	625 x 625 mm 1.250 x 625 mm
Placas/ Caixa	10 Placas
Densidade	Alta
Reação ao Fogo*	Classe II A / NBR 16626 A2-s1, d0 (GB/T 20284-2006). ASTM E84-14
Resistência à Umidade	90%
Absorção de Som (NRC)	0,65
Peso do Sistema Instalado	Aprox. 5.5 kg/m2
Espaços Recomendados	Escritórios, centros médicos, hospitais, instalações comerciais, colégios, universidades, laboratórios, lojas de varejo, grandes superfícies, aeroportos, plantas industriais, armazéns.



**\*Reação ao Fogo:** A classificação de reação ao fogo do Forro Mineral Luce é válida para condições de uso apenas em FORROS. Outras utilizações não estão contempladas nesta classificação.

**ASTM E84-14.** Características de queima na superfície: índice de propagação da chama de 25 ou menos, índice de desenvolvimento da fumaça de 50 ou menos. O procedimento de teste acima é comparável ao UL 723, ANSI/NFPA No. 255 y UBC No. 8-1. Sempre verificar se a classe de reação ao fogo está adequada ao local pretendido de uso, antes da instalação. A classificação de reação ao fogo do Forro Mineral Luce é válida para condições de uso apenas em FORROS. Outras utilizações não estão contempladas nesta classificação.



## Sobre o Produto

Composto por fibra mineral branca e biosolúvel, fibra de celulose, argila, calcário, perlita e aglomerantes.

Utilização: Apenas ambientes internos.

Nossos forros de fibra mineral **LUCE** são altamente resistentes e duráveis, com superfícies de design superior, textura suave e fina. Com materiais de alta qualidade, garantimos excelentes níveis de isolamento e redução de ruído, criando ambientes confortáveis e seguros. São resistentes à umidade e retardantes de fogo conforme normas internacionais, livres de formaldeído e amianto. Produto ideal para modernidade e simplicidade em diferentes espaços.

## Diferenciais

- **Redução de som:** Uma boa redução sonora neutraliza a influência acústica vinda de fora. As ondas sonoras são transmitidas por meio dos diferentes componentes de um edifício adjacente, como é o caso dos forros em espaços vizinhos. Portanto, os forros ou telhas de fibras mineral são um importante ator na redução da energia das ondas sonoras e contribuem para um melhor conforto acústico.
- **Absorção de som:** A absorção acústica refere-se à redução da energia sonora em um ambiente devido à colisão das ondas sonoras com os objetos do redor. Portanto, a absorção determina o bem-estar acústico das pessoas em um espaço, reduz o nível de ruído e aumenta a clareza de uma conversa.
- **Resistência à umidade:** A umidade relativa do ambiente é caracterizada por ter um impacto significativo sobre a estabilidade e estrutura de um material. Portanto, em espaços e áreas sujeitas à alta umidade deve-se instalar um forro que seja resistente à umidade.