

# FORRO DE GESSO COM PELÍCULA DE PVC



**Material**  
Gesso - Cartão  
Sem amianto,  
sem formaldeído

**Acabamento  
frontal**  
Revestimento  
PVC

**Revestimento  
Posterior**  
Revestimento  
Alumínio

**Espessura**  
7 mm / 8 mm / 9 mm / 12 mm



Redução de  
som CAC:  
35



Absorção  
de Som NRC:  
0,15

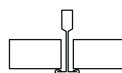


Resistência à  
umidade RH:  
95%



Classificação  
de incêndio\*:  
GB8624-1997  
DIN 4102-1-1981,NEQ

Borda Lay-in



T-15 (9/16")



T-24 (15/16")

Densidade: Alta

Dimensões: 625 mm x 625 mm  
1250 mm x 625 mm

- Classificação: ASTM E 1264 • Certificações: ISO9001:2000; ISO1182:1990
- Fabricado de acordo à norma ASTM-1264, Fed Spec SS-S-118b.
- Condutividade Térmica (W/Mc at 50°C) • Não contém Amiantos nem Formaldeídos.

Miguel Angel



Monet



Picasso



Turner



Da Vinci

Variedade e múltiplas opções para desenhos.



**Espaços recomendados:**

Ocinas, centros médicos, hospitais, instalações comerciais, colégios, universidades, laboratórios, lojas de varejo, grandes supermercados, aeroportos, plantas industriais, armazéns.

[www.adearchitectural.com](http://www.adearchitectural.com)  
[sales@adearchitectural.com](mailto:sales@adearchitectural.com)



FORRO DE

PVC



Nossos Forros de PVC são a solução econômica para qualquer tipo de projeto, altamente resistentes e duráveis, feitos com superfícies laváveis; seus materiais de alta qualidade são caracterizados por serem resistentes à umidade e não contêm elementos poluentes, como formaldeído e amianto. É o produto ideal para qualquer espaço com o melhor preço.

[www.adearchitectural.com](http://www.adearchitectural.com)  
[sales@adearchitectural.com](mailto:sales@adearchitectural.com)