

## **Chapa drywall resistente ao fogo (RF)**

A chapa Drywall Resistente ao Fogo (RF), também conhecida como “chapa rosa”, é a opção correta para os sistemas drywall instalados em ambientes nos quais se exija Proteção de todos os ambientes e estruturas nos quais se exija maior tempo de resistência ao fogo em caso de incêndio.

Exemplos de uso: salas de TI e servidores, rotas de fuga e saídas de emergência, corredores, caixas de escadas, bunkers, galpões industriais e comerciais, escadas com necessidade de proteção ao fogo. Também é indicada para proteção de estruturas metálicas, dutos de cabos elétricos e de comunicação.

### **Vantagens**

- Chapa fabricada industrialmente mediante um processo de laminação contínua de uma mistura de gesso, água e aditivos entre as duas lâminas do cartão.
- Contém em sua composição elementos como vermiculita e fibra de vidro, que têm a propriedade de retardar a propagação das chamas, aumentando a sua resistência ao fogo.
- O gesso já apresenta naturalmente alta resistência ao fogo.
- Atende plenamente às exigências do Corpo de Bombeiros quanto ao seu comportamento no caso de incêndio.
- Segue a norma ABNT NBR 14715:2010.
- Cor do cartão: Frente rosa e verso pardo.

### **Dados Gerais:**

- Manter o produto em local seco, coberto e livre de intempéries. Mantê-lo em superfície plana sobre pallets.
- Empilhamento máximo de 6 pallets.
- Validade: indeterminada.