

## FICHA TÉCNICA LÃ DE VIDRO **FMISO50**®



### COMPOSIÇÃO

Para garantir a segurança e eficiência do seu drywall, o Rolo Lã de Vidro **FMISO50** é o produto ideal. Ele deve ser aplicado no forro e parede, entre perfis metálicos do sistema drywall, para reduzir ruídos e ajudar no controle da temperatura. É feito de lã de vidro, um material resistente e durável, fabricado a partir de sílica, sódio e resina sintética para garantir conforto em edificações residenciais e comerciais.

### CARACTERÍSTICAS

O rolo de lã **FMISO50** tem **120 cm de largura, 1250 cm de comprimento, 50 mm de espessura** e peso de 7,5 kg. Ele pode amenizar até 8°C e amenizar sons de escritórios e salas de reunião, graças ao seu isolamento térmico e acústico. Foi desenvolvido e aprovado pela Associação Brasileira de Drywall, o órgão regulador desse tipo de produto. A instalação é simples e pode ser feita sem necessidade de mão de obra especializada. O corte do produto pode ser feito com um estilete.

### DADOS TÉCNICOS - NORMA NBR16726

Tipo de Isolamento	Térmico Acústico
Nível de Eficiência Térmica	Nível 3 - Ameniza até 8°C
Nível de Eficiência Térmico Acústico	Nível 2 - Ameniza sons de escritórios
Uso Indicado	Produto aplicado entre perfis metálicos no sistema Drywall, reduzindo ruídos entre ambientes e amenizando a temperatura
Local(is) Indicado(s)	Forro e Parede
Composição do Material	Lã de Vidro
Largura	120,00 cm
Comprimento	1250,00 cm
Espessura	50,00 mm
Peso do Produto	7,50 Kg