

CHAPA KNAUF FLEXBOARD

Descrição:

- Chapa fabricada industrialmente mediante um processo de laminação contínua de uma mistura de gesso, água e aditivos entre as duas lâminas do cartão.
- A chapa da Knauf mais leve e flexível.
- Permite a obtenção com raio de curvatura de 1 m para aplicação a seco e de 30 cm, após umedecimento da chapa.
- Ideal para decoração de interiores.
- Permite elementos decorativos variados.
- Compatibilidade com projetos de luminotécnica.
- Sua instalação é fácil e semelhante às chapas Standard, Resistente à umidade e Resistente ao fogo, utilizando os mesmos componentes: perfis, fitas, massas e parafusos.
- Cor do cartão: frente cinza e verso pardo.

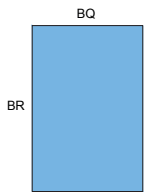
Utilização:

- Paredes, tetos e revestimentos em curvas, como: sancas, cúpulas, abóbodas, elementos decorativos e arcos.
- Para aplicação em paredes, devem ser usadas duas chapas de cada lado.

Dados Gerais:

- Filme plástico stretch envolvendo o pallet e filme lateral com o logo da Knauf na cor azul.
- 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.
- Unidades de fabricação: Queimados, RJ
Salvador, BA

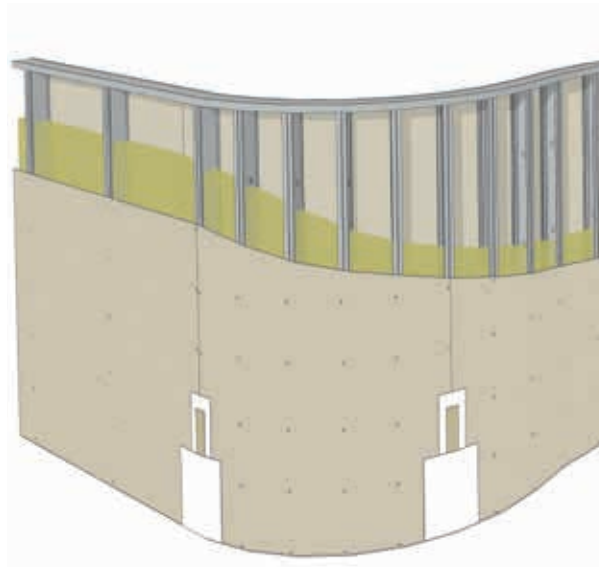
Bordas

Tipos de Borda	Código	Desenho
Borda Rebaixada (longitudinal)	BR	
Borda Quadrada (transversal)	BQ	

Dados Técnicos

Espessura	6,5 mm
Peso (kg/m ²)	5 a 7 kg/m ²
Largura	1.200 mm
Comprimento	2.400 mm*
Densidade	5 kg/m ² = 769 kg/m ³ 7 kg/m ² = 1.076 kg/m ³
Raio mínimo de curvatura	30 cm
Índice de propagação superficial da chama (IP)	Classe IIA IT 10/2011 CB
Densidade ótica (Dm)	

*Demais medidas são produzidas somente sob consulta.



Dados da Flexboard

Denominação	Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Unidade (m ²)	Peso por chapa (Kg)	Quantidade / Embalagem
Flexboard	6,50	1.200	2.400	2,88	17,00	60 chapas / pallet