

KNAUF KLEANBOARD

Descrição:

- Chapas para utilização em forros modulados e removíveis.
- Revestimento vinílico.
- Disponível nos padrões Linho e Liso e nas modulações 625 x 625 e 625 x 1.250 mm.
- Não sofrem deformações e abaulamentos, mesmo submetidos a rígidos esforços.
- Não apresentam risco de trincas ou fissuras causadas por movimentações estruturais ou vibrações.
- Facilidade de limpeza, transporte e instalação.
- Protegidas pelo cartão original de fábrica.
- Facilidade de acesso ao entreferro para manutenções.
- Qualidade de acabamento. São acabados em fábrica. Nas obras basta serem colocados sobre a grade metálica leve formada por perfil T-clicado. Não há necessidade de se tratar juntas, fazer pinturas ou outro acabamento.
- Mínimo desperdício e perdas, somente recorte
- Permitem furações para luminárias circulares, sprinklers, shafts horizontais e demais instalações prediais podem permanecer ao mesmo tempo ocultas aos usuários e acessíveis à manutenção.

Utilização:

- Áreas secas ou úmidas.
- Áreas em constante manutenção.
- Exemplo de uso: Hospitais, clínicas, laboratórios de análises, consultórios, supermercados, sanitários, escritórios, prédios comerciais, escolas, bancos e edifícios públicos.

Dados Gerais:

- Manter o produto em local seco, coberto e livre de intempéries. Mantê-lo em superfície plana sobre pallets.
- Empilhamento máximo 2 x 20 caixas por pallets.
- Validade: indeterminada.
- Unidades de fabricação: Queimados, RJ

Dados da Kleanboard

Denominação	Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Unidade (m ²)	Peso por chapa (Kg)	Quantidade / Embalagem
Kleanboard	8,00	625	1.250	0,78	4,76	8 peças/caixa 96 peças/paleta
	8,00	625	625	0,39	2,38	8 peças/caixa 96 peças/paleta

Dados Técnicos

Espessura	8,0 mm
Peso (kg/m ²)	6,10 kg/m ²
Coefficiente de condutividade térmica (gama)	0,16 kcal/h.m ² .°C
Coefficiente de atenuação sonora	CAC > 40
Índice de propagação superficial de chama	Classe II A
Modulação eixo a eixo	625 x 625 mm / 625 x 1.250 mm
Dimensões das chapas	618 x 618 mm / 618 x 1.243 mm
Tipo de borda	BQ Quadrada
Refletância luminosa	80%
Padrão de Acabamento	Linho ou Liso

Bordas

