

FORRO E-CLEAN

FORRO REMOVÍVEL DE GESSO COM PELÍCULA EM PVC LISA

Modulações Quadrada 625 x 625mm / Retangular 625 x 1250mm / Espessura 8mm

O forro removível de gesso E-CLEAN é revestido por uma película de PVC em sua face aparente, e por uma membrana de alumínio na face superior (face não aparente). A película de PVC tem textura mais lisa, facilitando a limpeza e manutenções. A membrana de alumínio tem as funções de refletir o calor e de proteger contra umidade. As placas possuem bordas retas com uma fita que as protegem da umidade ambiente.

É ideal para aplicação em espaços que exigem elevado nível de higiene e limpeza, como hospitais, clínicas e consultórios, supermercados, cozinhas e restaurantes, escolas e comércio em geral.

O forro removível de gesso não pode ser aplicado em áreas externas, áreas sujeitas a umidade intensa, nem expostas ao sol e calor. Recomenda-se aplicar o forro de gesso sob lajes de concreto, ou sob coberturas com tratamento térmico.

Recomenda-se instalar as placas sobre sistema de suspensão de perfis clicados T24.

Garantia: 02 (dois) anos exclusivos para defeitos de fabricação das placas. A garantia será dada somente se o forro estiver instalado em CONDIÇÕES NORMAIS.

CONDIÇÕES ANORMAIS DE USO: exposição a vapores químicos, agentes corrosivos, vibrações, umidade proveniente de goteiras ou condensação em edifícios, temperaturas abaixo do ponto de congelamento, instalação do forro abaixo de telhas de amianto ou metálica com excesso de calor, excesso de sujeira e acúmulo de pó. Esta garantia ainda não cobre danos que possam ocorrer devido: fogo, água, acidentes e qualquer tipo de uso indevido. O sistema de suspensão e as placas de forro NÃO deverão servir de apoio para nenhum outro material (luminárias, caixas de som e outros) que deverão ser fixados a laje com TIRANTES PRÓPRIOS. Ressaltamos que a instalação das PLACAS DE GESSO COM PELÍCULA EM AMBAS AS MODULAÇÕES (625x625 e 625x1250mm) deverá ocorrer em estrutura composta apenas de LONGARINA (perfil principal 3125mm) e TRAVESSA (625mm) com ESPAÇAMENTO MÁXIMO entre os TIRANTES de 1000mm (1 metro). Antes da instalação o material deverá ser mantido em área limpa, seca e fechada, protegido de intempéries (chuva ou umidade excessiva).

Dados Técnicos

Redução Ruído.....	NRC 0,15
Atenuação Acústica.....	CAC 35
Resistência Umidade.....	RH 95%
Reflexão Luz.....	90%
Resistência ao Fogo.....	Classe IIA (NBR 9442 e ASTM E662)