

01. DESCRIÇÃO DO SERVIÇO

Compreende o fornecimento e o assentamento de placas de revestimento acústico.

02. PROCEDIMENTO EXECUTIVO

Assentamento convencional

Serão utilizados revestimentos do tipo **Isolamento Acústico Sonex Illtec 25 X 35 Pt Branco Gelo 625x625mm**.



Tabela 1 . Modelo cor Branco Gelo SONEX ILLTEC

Devem possuir no mínimo, as seguintes características:

- Dimensionalmente estáveis;
- Excelente comportamento ao fogo;
- Não deteriorarem ou apodrecerem;
- Serem inquebráveis;
- Fáceis de aplicar e recortar;
- Inertes quando em contato com outras superfícies;
- Imunes ao ataque de insetos e roedores;
- Não depositar quando submetidos às vibrações.

Sobre o compensado, serão colocadas malhas quadradas de aço, com espaçamento 10x10cm, diâmetro de 3mm com calços (cocadas) que propiciem o seu afastamento por igual do compensado em 1,5cm, presa no compensado através de pregos e parafusos.

Deve ser verificado se as superfícies estão livres de poeiras, graxas ou líquidos, se estão totalmente secadas, livres de infiltrações ou umidades.

03. CRITÉRIOS DE CONTROLE

Qualidade e Resistência

Os materiais serão aplicados conforme orientação técnica do fabricante.

04. CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E PAGAMENTO

A unidade de medição será o metro quadrado (m²) da área efetivamente isolada, medida "in loco", de acordo com o tipo de isolamento especificado. O pagamento será executado por preço unitário contratual e conforme medição aprovada pela Fiscalização.

05. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
ABNT	NBR 11360	Isolantes térmicos de lã de vidro - Flocos
ABNT	NBR 11361	Mantas termoisolantes à base de lã de vidro
ABNT	NBR 14715	Feltros termoisolantes à base de lã de vidro