
MEMORIAL DESCRITIVO

COBERTURA EM VIDRO LAMINADO
PREFEITURA MUNICIPAL DE MOEMA/MG

1.0 - CONSIDERAÇÕES INICIAIS

Este memorial tem como objetivo complementar e/ou esclarecer as informações contidas no Projeto Arquitetônico e nas Planilhas quantitativas. É de responsabilidade da empresa licitante/executante verificar e apontar discrepâncias nos projetos para que sejam corrigidas, sob pena de ter que concluir a execução arcando com as mesmas se não forem apontadas. No caso de dúvidas relacionadas aos desenhos ou às definições de acabamento, deverá ser exigido do autor do projeto a especificação com detalhes para a correta execução dos serviços.

2.0 – DISPOSIÇÕES GERAIS

O vidro laminado de controle solar utilizado na fachada glazing e demais esquadrias deve atender as seguintes especificações: Primeiro Vidro: Bronze 6mm Intercalar PVB standart 0,38mm Capa: COOL-LITE SKN 154 Segundo Vidro: incolor azulado 4mm

Emissividade	Emissividade normal exterior	0,89
	Emissividade normal interior	0,89
Fatores luminosos	Transmitância	33%
	Reflectância exterior	14%
	Reflectância interior	23%
Fatores Energéticos	Transmitância	16%
	Reflectância exterior	21%
	Reflectância interior	38%
	Absorção A1	63%
Fatores solares	G	0,31
	Coefficiente de sombreamento	0,35
Transmissão térmica	Ug	5,6 W/(m ² .K)

As chapas de vidro não devem apresentar defeitos como ondulações, manchas, bolhas, riscos, lascas, incrustações na superfície ou no interior, irisação, superfícies irregulares, não uniformidade de cor, deformações ou dimensões incompatíveis. Os vidros laminados não devem apresentar defasagem, descolamento, manchas de óleo, embranquecimento, mancha na película aderente, impressão digital, linha, inclusão ou risco de película aderente. As chapas de vidro devem ser armazenadas ou transportadas em cavaletes, formando pilhas de, no máximo, 20cm e ser apoiadas com inclinação de 6 a 8% em relação à vertical.

Thamila Israel dos Reis
Engenheira Civil – CREA 162.450/D