

TELAS PARA REFORÇO DE ARGAMASSA ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TELAS PARA REFORÇO DE ARGAMASSA



teciam
Desenvolvendo Soluções Completas

TELAS PARA REFORÇO DE ARGAMASSA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



Maior Qualidade para Revestimentos

As Telas para revestimento de argamassa são recomendadas para aplicação nas regiões de estrutura e de interface da estrutura com a alvenaria. Contribuem para a absorção das tensões provenientes da dilatação e retração do revestimento de argamassa, evitando o seu fissuramento, garantindo maior aderência ao chapisco e contribuindo para minimizar os efeitos de cisalhamento nos revestimentos.

Utilizações

- Aplicação sobre a região da estrutura a ser revestida com argamassa.
- Aplicação na região de interface da estrutura com a alvenaria.
- Aplicação em revestimentos com superfícies curvas.
- Reforço da argamassa de regularização com espessura superior a 6 cm

Principais Vantagens

- Estruturação da argamassa à base do revestimento.
- Previne o aparecimento de fissuras indesejáveis no revestimento de argamassa.
- Melhoria do comportamento do revestimento quanto a deformações térmicas.
- Distribuição das tensões ao longo do revestimento

Fixação

- As Telas para Reforço de Argamassa devem ser aplicadas de maneira centralizada, buscando-se uma colocação uniforme da tela.
- Recomenda-se a fixação da tela com a utilização de pinos, o que garantirá uma fixação segura, bem como um espaçamento ideal para lançamento do revestimento de argamassa

Descrição Técnica

- Telas eletrossoldadas, galvanizadas e semirrígidas
- Malhas com dimensão de 25 x 25 mm
- Diâmetro dos fios de 1,24 mm
- Comprimento e altura do rolo: 25 m x 0,50 m
- Peso do rolo: 9,5 kg

