

BARONE DISTRIBUIDOR DE ESFORÇO

PLACA METÁLICA PARA FIXAÇÃO DE MANTAS DE PVC

DESCRIÇÃO

BARONE DISTRIBUIDOR DE ESFORÇO é uma placa convexa fabricada em aço galvanizado, utilizada para dissipação de esforços de pressão na fixação de sistemas Barone para impermeabilização com mantas de PVC.

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Estruturas de concreto armado;
- Pré-moldados de concreto;
- Telhados metálicos;
- Terraços, sacadas e coberturas.

VANTAGENS

- ✓ Aplicável com parafusos e finca pinos;
- ✓ Evita rasgos e puncionamento;
- ✓ Utilizada em áreas internas e externas;
- ✓ Resistência à corrosão.

PROCEDIMENTO DE APLICAÇÃO

Recomenda-se posicionamento do **BARONE DISTRIBUIDOR DE ESFORÇO** conforme espaçamento e paginação definidos em projeto, utilizando os dissipadores para fixar (com parafusos ou finca pinos de diâmetro de até 5mm) as membranas **BARONE ACQUAPROOF UV PRO** em regiões de emenda com 10 a 15cm de largura. Ressalta-se que os distribuidores devem ficar totalmente cobertos pelas duas mantas na região de emenda. Para maiores informações, verificar procedimentos de aplicação de **BARONE ACQUAPROOF UV PRO**.

ATENÇÃO

O consumo, espaçamento e posicionamento do **BARONE DISTRIBUIDOR DE ESFORÇO** devem ser previstos e alinhados junto aos responsáveis técnicos pela impermeabilização (ex: projetistas e executores).

EMBALAGEM

Caixas com 100 unidades.

SAÚDE E SEGURANÇA

Para informações de segurança, consultar a respectiva ficha de informação de segurança de produto químico (FISPQ). Consulte nosso Departamento Técnico Comercial.

ARMAZENAMENTO

Manter o produto em embalagens fechadas e originais. Estocar o produto em local coberto, fresco, seco e arejado em temperatura ambiente sempre que possível (recomendado entre 15°C a 25°C).

DESEMPENHO GRUPO BARONE

As informações disponibilizadas neste documento são baseadas em testes laboratoriais e no conhecimento técnico e experiência do Grupo Barone, podendo variar conforme características de cada obra como temperatura, umidade etc. Logo, a responsabilidade do Grupo Barone limita-se à qualidade do produto fornecido e dentro das especificações deste documento técnico.

A manipulação do produto fora das condições citadas neste documento por parte do cliente implicará em sua total responsabilidade por quaisquer danos e prejuízos ocorridos.