

Enchimento Barra Triangular TEB 36

DT-TEB-36-A-0

Descrição do Produto

Enchimento tipo Barra Triangular (também conhecido como Barra de Respingos) fabricado em PP (polipropileno) de alta qualidade. Apresenta elevada resistência mecânica e longa durabilidade com excelente rendimento térmico em todas as aplicações.

Fabricado em PP (polipropileno), o enchimento TEB 36 resiste a temperatura mais elevadas da água do processo, e sua construção modular, por encaixes, oferece elevada resistência mecânica. Adequado para uso em torres de resfriamento de água com elevada concentração de sólidos, que podem provocar entupimentos em outros tipos de enchimento. Suporta temperaturas mais elevadas que os modelos em PVC.



Aplicações Principais

O enchimento tipo Barra Triangular TEB 36 é utilizado em torres de resfriamento de água como superfície de contato para as gotas de água, promovendo a troca térmica. Resistente a temperaturas mais elevadas. Outras aplicações mediante consulta.

Características da Matéria-prima

O PP (polipropileno) utilizado na fabricação deste produto é selecionado, de alta qualidade, resistente à maioria dos agentes químicos e biológicos, e oferece menor retenção de partículas sólidas.

Fornecido com aditivos antichama de acordo com a norma norma UL 94.

Características Técnicas

Código do Produto: TEB 36

Dimensões do perfil: 70 x 60 x 60 mm

Comprimento das peças: 235 mm (incluindo 38mm de encaixe).

Comprimento das barras: Qualquer medida sob encomenda

Material de fabricação: PP (polipropileno) de alta qualidade

Temperatura de trabalho: 80°C (contínua) com picos de até 95°C

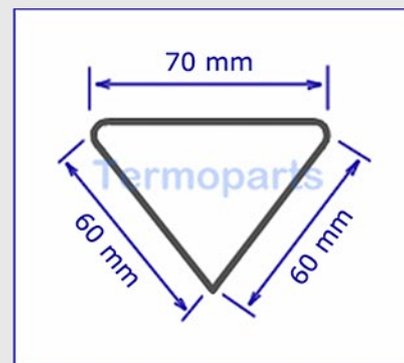
Área de superfície molhada (cada lado): 10,2 m² / m³

Absorção máxima de água: Desprezível

Características de inflamabilidade: Material inflamável (antichama sob encomenda)

Características do PP: Matéria-prima selecionada de alta qualidade. Com aditivos antichama atende a norma ASTM E-84. Resistente à maioria dos agentes químicos e biológicos.

Peso do produto: 360 g / metro linear (somente a barra sem acessórios)



Fabricado com especificações exclusivas da Termoparts.

Características sujeitas a alterações para aperfeiçoamento do produto. Consulte.