

Enchimento Bandeja TEG 33

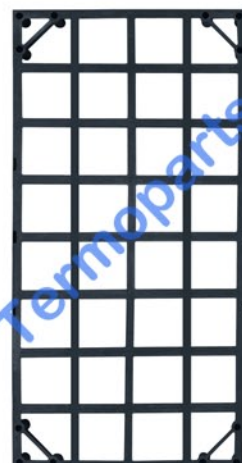
DT-TEG-33-A-1

Descrição do Produto

O Enchimento Bandeja TEG 33 é utilizado em torres de resfriamento de água onde existe um risco elevado de entupimento. Suas aberturas reduzem o acúmulo superficial de materiais sólidos em suspensão na água e componentes biológicos.

O Enchimento TEG 33 apresenta uma área de contato maior e mais efetiva do que os tradicionais enchimentos barra normalmente utilizados nesta aplicação, com resultados superiores em desempenho e com maior aproveitamento do volume útil.

Oferece, ainda, elevada resistência mecânica, alta durabilidade e não sofre com os componentes químicos normalmente empregados no tratamento da água.



Aplicações Principais

Suas características técnicas fazem com que o TEG 33 apresente os seus melhores resultados em águas com elevados índices de contaminantes sólidos, que poderiam se aglutinar e provocar o entupimento precoce do enchimento da torre.

Utilizado em torres Hamon, Alpina, Vettor, Marley e outras. Componente original.

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, e pode ser fornecido com aditivos antichama de acordo com a norma UL 94.

Características Técnicas

Código do Produto: TEG 33

Dimensões do produto: 600 x 300 mm (área)

Material de fabricação: PP (polipropileno) de alta qualidade

Temperatura máxima de trabalho: 80°C

Área de superfície molhada: 0,26 m² / peça

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 (sob encomenda), atende a norma ASTM E-84. Resistente à maioria dos agentes químicos e biológicos.

Sistema de montagem: Com suporte aranha (TAC 30) e tubetes espaçadores (TAC 32) fornecidos pela Termoparts.



Fabricado com especificações exclusivas da Termoparts.

Características sujeitas a alterações para aperfeiçoamento do produto. Consulte.