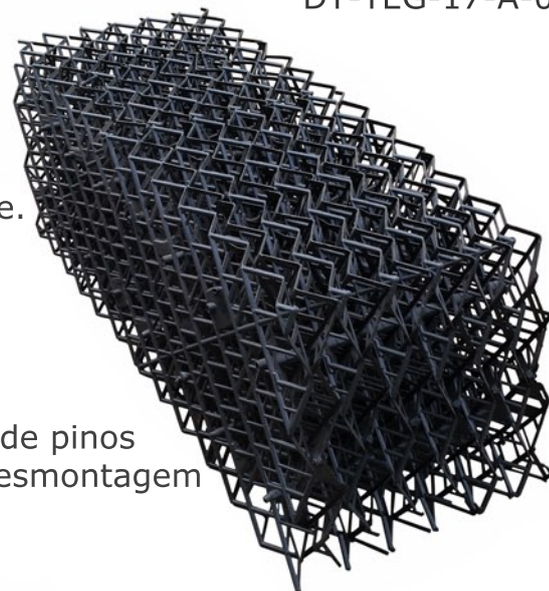


Descrição do Produto

Enchimento estruturado a partir de grades fabricadas em PP formando um padrão trapezoidal de elevado desempenho e durabilidade. As grades são montadas cruzadas, aumentando o contato com as gotas de água. Os blocos podem ser fornecidos com diversos comprimentos, adequando-se às características específicas de cada aplicação. As grades são montadas individualmente através de pinos de encaixe, mediante pressão para evitar a sua desmontagem com o uso. Excelente resistência mecânica.



Aplicações Principais

O enchimento tipo grade trapezoidal TEG 17 é utilizado em torres de resfriamento como superfície de contato para as gotas de água, promovendo a troca térmica. Também utilizado em tratamento de água. Outras aplicações mediante consulta.

Características da Matéria-prima

O PP 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. Pode ser fornecido com aditivos inibidores de chama, atendendo às classificações V0, V1 e V2 da norma UL 94.

Características Técnicas

Dimensões do bloco montado:

Altura (A): 300 mm

Largura (L): Variável conforme aplicação (Padrão: 300 mm)

Profundidade (P): Variável conforme aplicação (Padrão: 1.200 mm)

Fornecido em qualquer tamanho conforme necessidade.

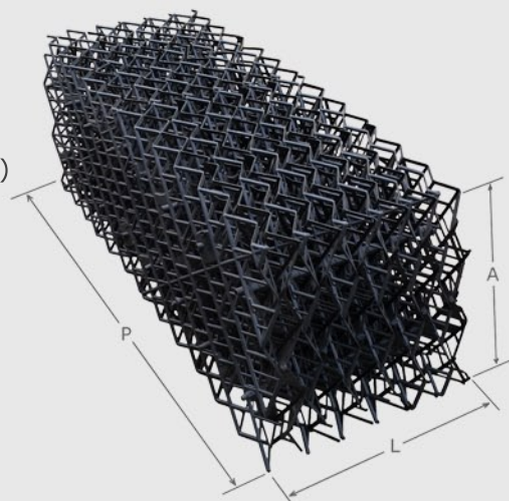
Material: PP (polipropileno)

Temperatura de trabalho: 85°C (contínua)

Área específica: 55 m²/m³

Absorção máxima de água: 0,03% (em 24 horas)

Características de inflamabilidade: Produto inflamável (auto-extinguível sob encomenda)



Fabricado com especificações exclusivas da Termoparts.

Características sujeitas a alterações para aperfeiçoamento do produto. Consulte.