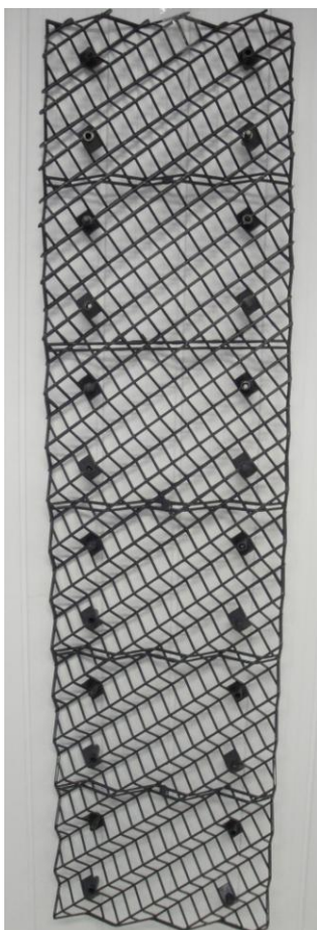


## - LAUDO TÉCNICO - Enchimento de Contato Injetado em Polipropileno

É o enchimento ideal para operações com águas industriais, podendo ser utilizado tanto em Torres de Resfriamento "Cross Flow", como nas do tipo "Counter Flow". Garante eficiente troca de calor mesmo em operações com água saturada com resíduos sólidos em suspensão, ou com produtos químicos, graças ao formato de seus alvéolos, que favorecem uma eficiente passagem do ar. Fácil de montar, de alta resistência mecânica, forma blocos de fácil e segura manipulação. Graças à resistência do material utilizado e da ausência de cola, suporta facilmente as mais altas temperaturas e se presta a inúmeras aplicações e utilidades.

### Especificações técnicas

Dimensões	
Altura	27 mm
Largura	300 mm
Comprimento	1200 mm
Peso	300g



<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>GRADE TIPO INJETADA PP</b>
<b>PRODUTO</b>	Grade injetada
<b>MATERIAL</b>	Polipropileno
<b>ESPESSURA</b>	4,50 mm
<b>QUEBRA DA GOTA</b>	Excelente
<b>SUSPENSÃO GOTA</b>	Boa
<b>RESIST. AO AR</b>	Média
<b>TEMPER. ENTRADA</b>	90°C
<b>LIMPEZA</b>	Grande Facilidade
<b>MONTAGEM</b>	Fácil, Segura e Rápida
<b>RESIST. MECÂNICA</b>	Excelente
<b>RESÍDUOS</b>	Baixo perfil de acúmulo
<b>QUEDA EFICIÊNCIA</b>	Lenta
<b>SUSTENTABILIDADE</b>	Ótima
<b>RISCO AO EQUIPAM</b>	Nenhum
<b>VIDA ÚTIL</b>	Longa
<b>AUTO-EXTINGUÍVEL</b>	Possível com uso de aditivo

