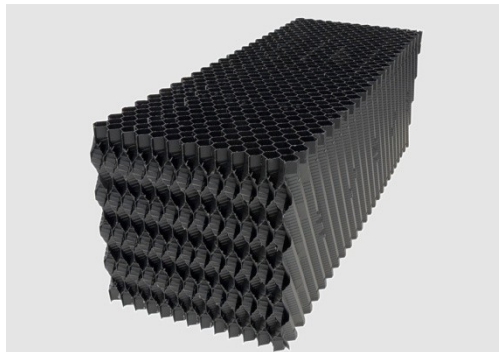


## ENCHIMENTO FILME PVC AGT-19

O princípio de funcionamento da torre de resfriamento é colocar o máximo de área de superfície de água em contacto com o ar, tanto quanto possível, para a maior quantidade de tempo possível. O enchimento tipo filme permite que a água forme folhas de fluidez fina para expor o máximo de área de superfície de água quanto possível para o fluxo de interagir.

As laminas de filme, vêm em muitas formas e diferentes "micro-estruturas", cada um com características únicas para atender várias aplicações. Os filmes são selecionados para substituição direta, melhoria de desempenho e compatibilidade com a condição da água. Cada preenchimento tem características de desempenho que permitem seleções de ser feitas para várias cargas de calor, as taxas de fluxo, qualidade da água, e combinações para o melhor desempenho da torre de resfriamento.



**Distribuição de água e mistura térmica melhorada.  
Desempenho térmico alto.  
Borda que direciona a água para ambos os lados da folha.**

**Área de superfície -226m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>.**



[WWW.AGTORRES.COM.BR](http://WWW.AGTORRES.COM.BR)

**(11)-4396-5801/(11)-7870-7272** 

**comercial@agtorres.com.br**