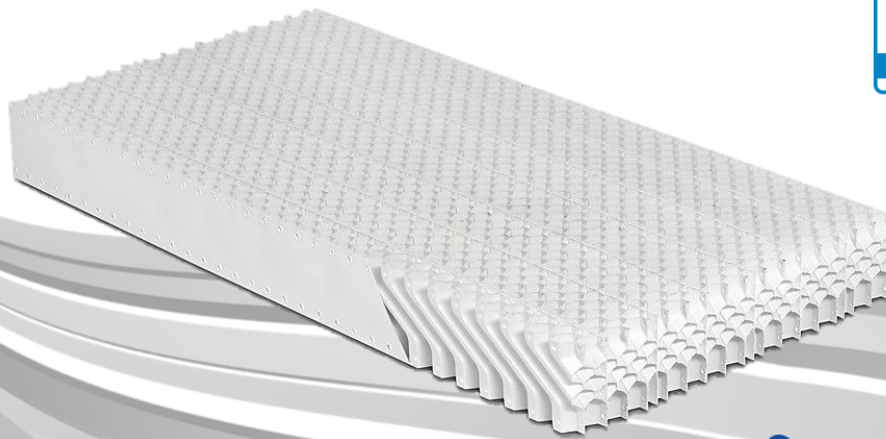


Separador de gotas para Torres de Refrigeración Superficie tratada para evitar crecimiento bacteriano (incluida Legionella)

CERTIFIED
PERFORMANCE

Drift rate \leq 0,001%










Entrega inmediata







Servicio de corte
a medida

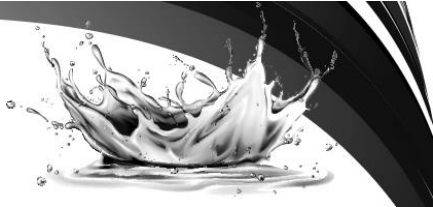
Características:

-  Alta eficiencia debido a la optimización de la transferencia de calor y masa mediante una mayor área efectiva.
-  Resistente a la erosión debido a múltiples puntos de soldadura y bordes reforzados.
-  Flexibilidad para su instalación.
-  Retardante contra el fuego.
-  Fórmula propia con aditivos altamente efectivos y ecológicos (material libre de disolventes), no daña el medio ambiente.
-  Baja pérdida de presión.
-  Resistente a altas temperaturas y corrosión química, alargando así la vida útil del material.

Tratamiento Antibacteriano:

-  Superficie ácida sobre el relleno que evita la adherencia de bacterias.
-  Aditivos insolubles: Evita transferencia de elementos tóxicos al agua.
-  Cumplimiento norma ISO 22196 / JIS – Z 2801: Inhibición de crecimiento bacteriano comprobado.
-  Tratamiento también disponible en relleno y ventanas.



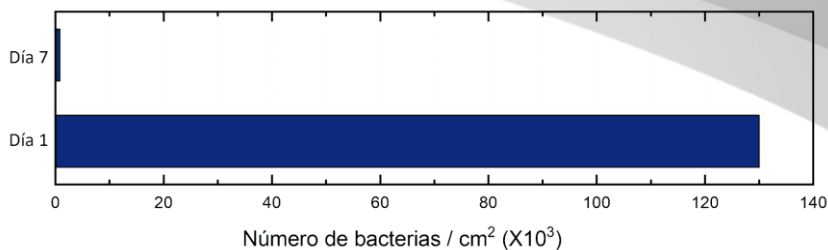


Características Técnicas

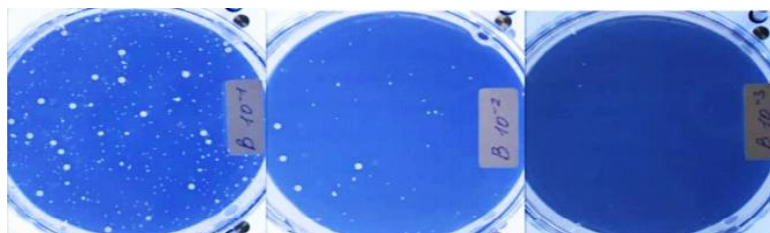
Materiales	PP estabilizado UV
Temperatura de operación	- 20 °C hasta 75 °C
Tasa de arrastre	< 0,001 %
Limite de tolerancia	> 6 m/s
Peso	5,2 kg / m ²
Dimensiones	1200 x 600 x 125 mm
Color	Blanco
Modelo	BARMA-DE125 Antimicrobiano

Test de inhibición JIS – Z 2801

Ejemplo de actividad biológica en superficies plásticas JIS – Z 2801



Reducción de proliferación bacteriana en placa Petri en el tiempo



Optimice su tiempo con Barmatec



+34 93 878 67 34



barmatec@barmatec.es