










Relleno de PP soldado Antibacteriano para Torres de Refrigeración.

Superficie tratada para evitar crecimiento bacteriano (incluida Legionella)

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.
-  Resistente a altas temperaturas y corrosión química, alargando así la vida útil del material.
-  Bajar pérdida de presión.







Entrega inmediata



Servicio de corte a medida

Tratamiento Antibacteriano:

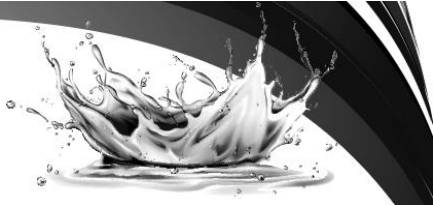
-  Superficie ácida sobre el relleno que evita la adherencia de bacterias.
-  Aditivos insolubles: Evita transferencia de elementos tóxicos al agua.
-  Cumplimiento norma ISO 22196 / JIS – Z 2801: Inhibición de crecimiento bacteriano comprobado.
-  Tratamiento también disponible en separadores de gotas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



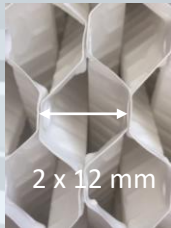
+34 93 878 67 34



barmatec@barmatec.es

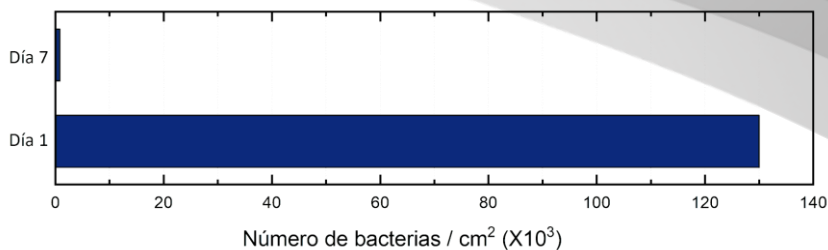


Características Técnicas

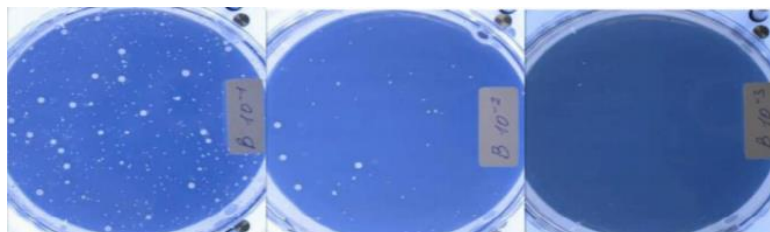
Materiales	PP estabilizado UV		
Dimensiones del módulo	1200 x 300 x 300 mm	Superficie específica	240 m ² / m ³
Temperatura de operación	-20 °C hasta 75 °C	Color	Blanco
Peso	25 kg / m ³	Modelo	CF- 12AM
Apertura de canal	2 x 12 mm (crossflow)		

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