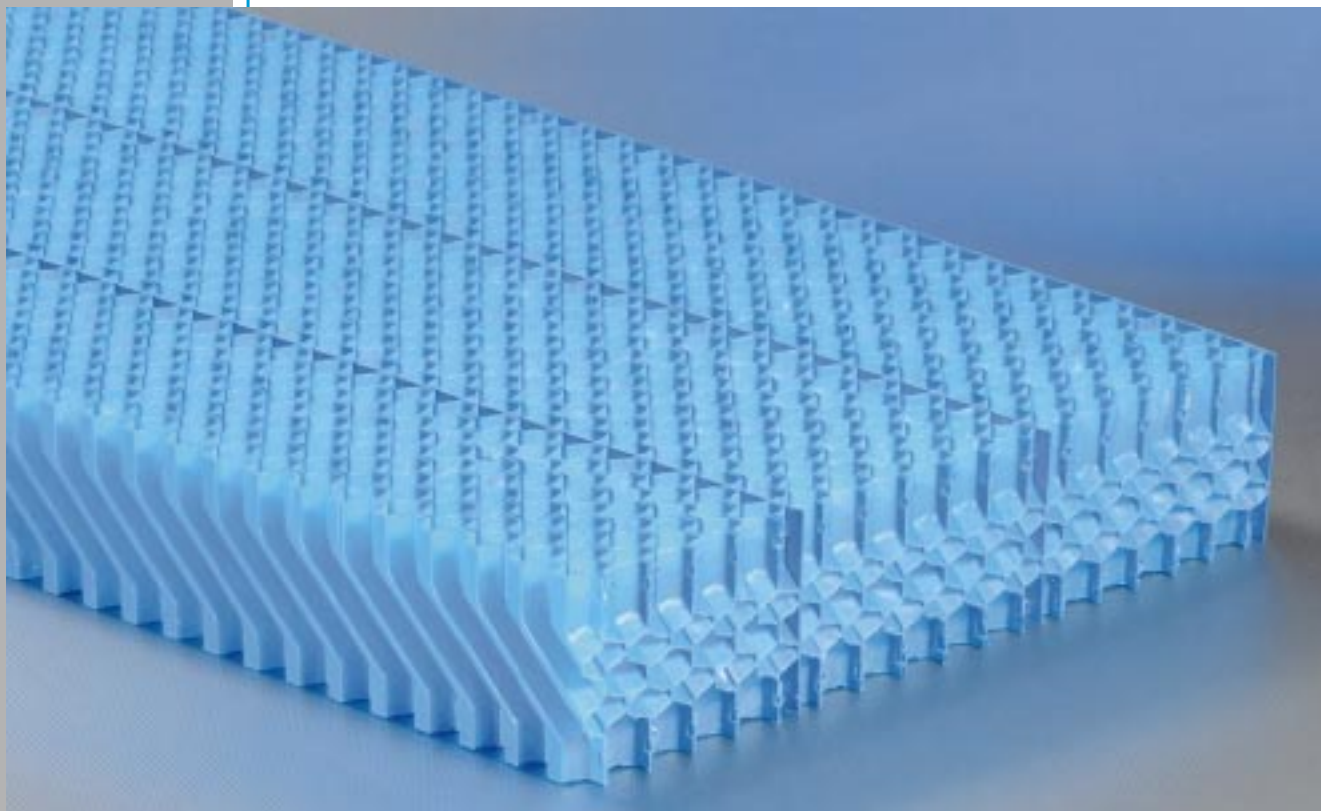


SANIPACKING®

Separador de Gotas Anti-Legionella para Torres de Refrigeración



SANIPACKING® TEP-SP 130
www.sanipacking.com

SANIPACKING® posee las siguientes propiedades y ventajas:

Impide el crecimiento de la Legionella y otras bacterias

Es realmente efectivo contra Legionella y un gran número de bacterias gram-positivas y gram-negativas. Funciona interrumpiendo el metabolismo de los microorganismos no deseados a nivel de la pared celular, impidiendo así su capacidad para crecer y reproducirse en la superficie del separador.

Control de la biocapa

Consigue prácticamente la total inhibición de la Pseudomonas aeruginosa en la superficie del separador, la cual representa el componente más importante de la biocapa en la mayoría de sistemas de agua industrial.

Larga duración

Resistente al lavado. Mantiene su efectividad de tres a cinco años, como mínimo, trabajando en condiciones normales.

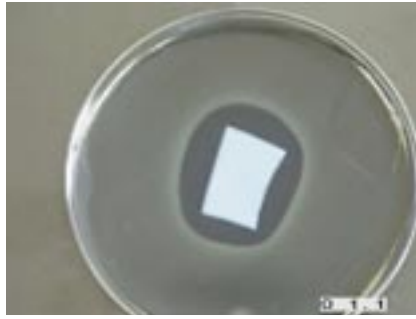
Respetuoso con el medio ambiente

El producto no contiene metales pesados ni arsénico.



SANIPACKING®

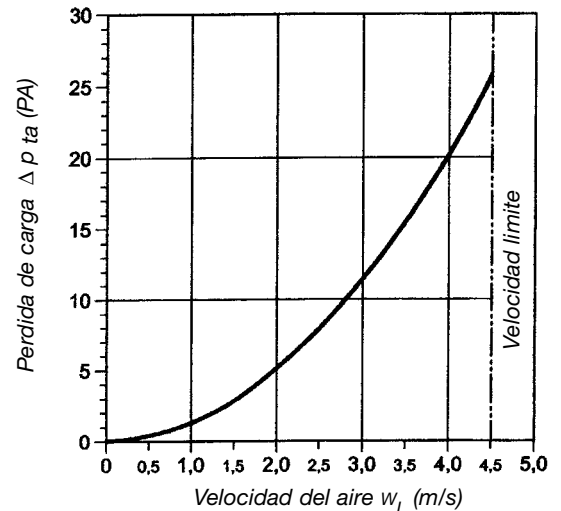
Separador de Gotas Anti-Legionella (TEP-SP 130)



Método difusión de Agar, placa petri con Legionella pneumophila ATCC 33152.

SANIPACKING® muestra buena efectividad. Tanto en la superficie del plástico como en el área alrededor no hay crecimiento de Legionella.

Además del uso de **SANIPACKING®**, para evitar el crecimiento de la Legionella en los sistemas de agua de refrigeración, es necesario un tratamiento de agua adecuado y un mantenimiento regular.



Tipo		TEP-SP 130
Material		Polipropileno (PP), UV-resistente
Pérdidas por arrastre ¹	%	0,002
Peso	kg/m ²	≈ 4
Velocidad máxima del aire	m/s	4,5
Distancia máxima de soportes	mm	800
Dimensiones:		
Largo	mm	0 – 2.400
Ancho	mm	0 – 600
Alto	mm	125
Temperatura de servicio	°C	– 10 / + 80

Otras propiedades del Separador de Gotas SANIPACKING®

- Óptima retención de gotas
- Resistente a altas temperaturas (más de 80°C) y a UV
- No se deforma bajo la luz del sol directa
- No se fragiliza

¹ Basado en el método de pruebas del CTI ATC-140 (Isokinetic Drift Test Code). Estos límites son solo orientativos. El rendimiento del separador de gotas se indica por el ratio pérdidas por arrastre / caudal de agua. La eficiencia del separador depende de la velocidad del aire y del ajuste perfecto de los elementos del mismo.



Dieselweg 5 · D-48493 Wettringen
Phone +49 (0) 25 57 / 93 90-0
Fax +49 (0) 25 57 / 93 90-49
www.2h-kunststoff.de
info@2h-kunststoff.de

