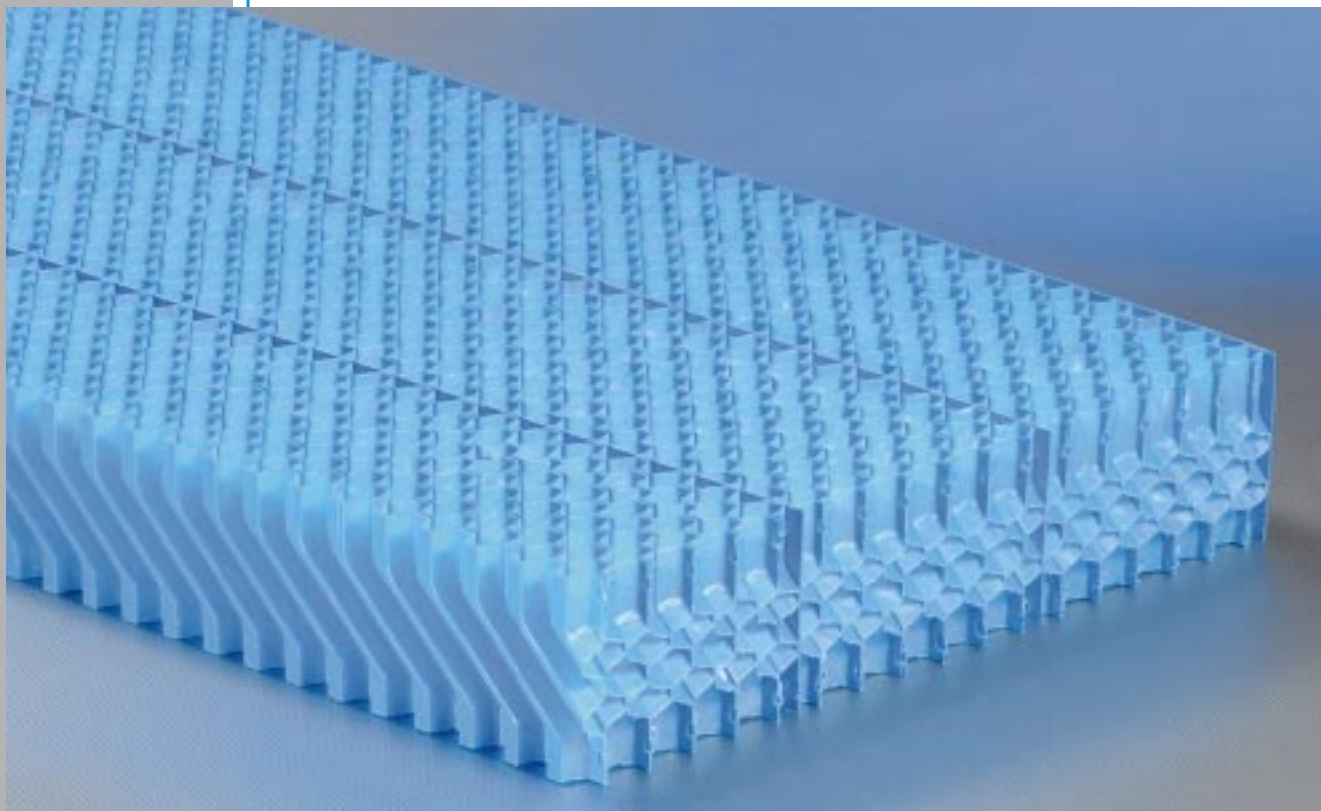


# SANIPACKING®

*Separador de Gotas Anti-Legionella para Torres de Refrigeración*



SANIPACKING® TEP-SP 130

**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.*

### **Control de la biocapa**

*Consigue prácticamente la total inhibición de la Pseudomonas aeruginosa, 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.*

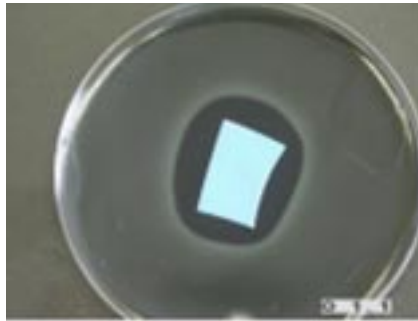
### **Respetuoso con el medio ambiente**

*El producto no contiene metales pesados ni arsénico.*



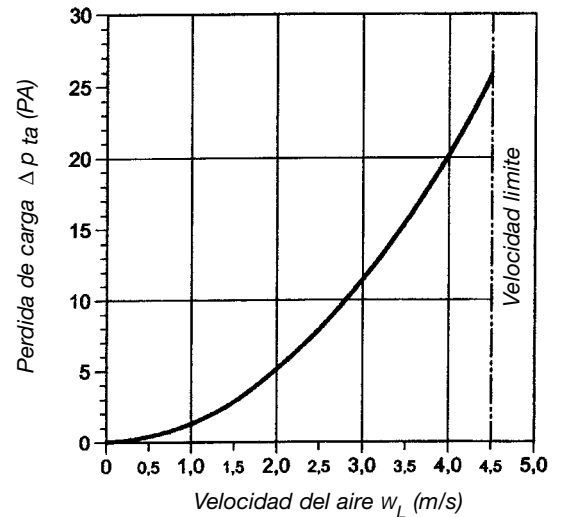
# SANIPACKING®

## 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.



Tipo		TEP-SP 130
Material		Polipropileno (PP), UV-resistente
Pérdidas por arrastre <sup>1</sup>	%	0,002
Peso	kg/m <sup>2</sup>	≈ 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

<sup>1</sup> 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](http://www.2h-kunststoff.de)  
[info@2h-kunststoff.de](mailto:info@2h-kunststoff.de)

