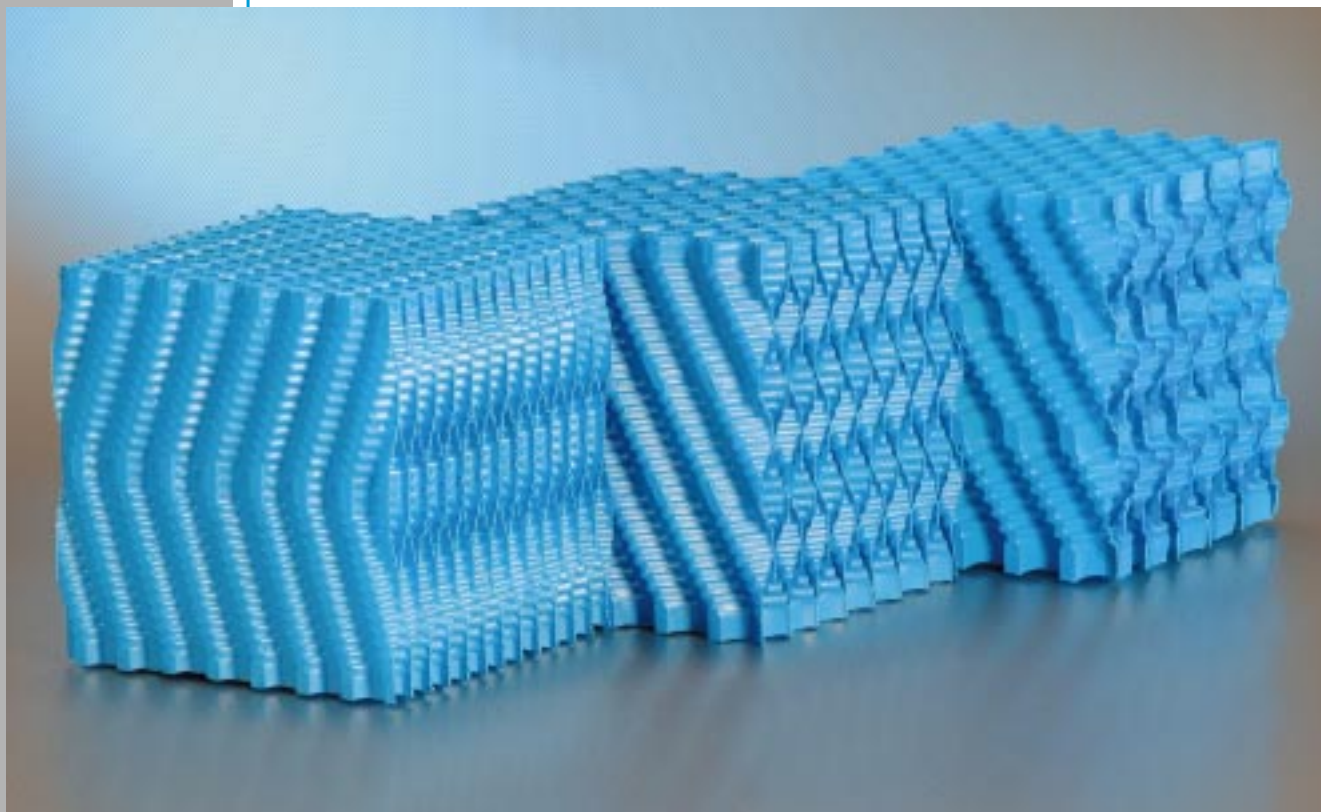


SANIPACKING®

Rellenos-Anti-Legionella



SANIPACKING® familia de productos

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®

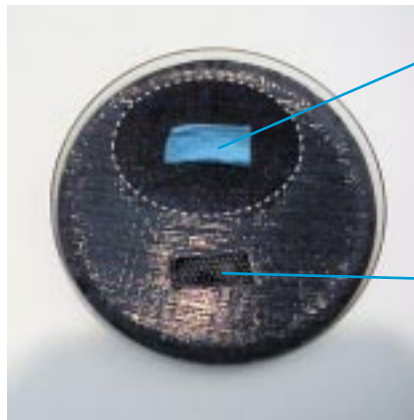
Rellenos-Anti-Legionella



Area sin Legionella alrededor de la muestra.



Area con Legionella alrededor de la muestra.



Muestra A:

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

Muestra B:

El plástico normal no muestra ninguna efectividad. La Legionella crece en la superficie del plástico.

Método difusión de Agar, placa petri con legionella pneumophila ATCC33152.

Tipo		FKP-SP 312	FKP-SP 319	FKP-SP 327
Material		Polipropileno/PVC	Polipropileno/PVC	Polipropileno/PVC
Superficie espec.	m ² /m ³	≈ 240	≈ 150	≈ 125
Volumen Libre	%	> 95	> 95	> 95
Ancho de canal	mm	12	19	27
Dimensiones:				
Largo	mm	0 – 2.400	0 – 2.400	0 – 2.400
Ancho	mm	0 – 600	0 – 600	0 – 600
Alto	mm	300/600	300/600	300/600
Temperatura de servicio	°C			
PP		- 10 / + 80 *	- 10 / + 80 *	- 10 / + 80 *
PVC		- 10 / + 60	- 10 / + 60	- 10 / + 60

*Bajo pedido más de 100 °

Otras propiedades de SANIPACKING®

- Gran capacidad de intercambio
- Resistente a altas temperaturas (PP)
- Mínima pérdida de carga
- No se fragiliza



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

