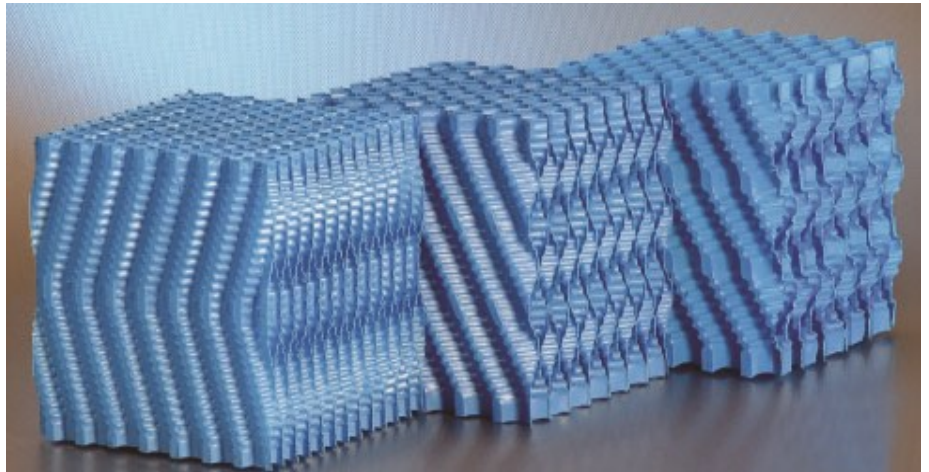


RELLENO SANIPACKING

Además de la gran capacidad de intercambio, resistencia a altas temperaturas, rayos UV, e impactos y mínima pérdida de carga, el tratamiento exclusivo **SANIPACKING®** aporta las siguientes ventajas:

- Impide el crecimiento de la Legionella y otras bacterias en su superficie.
- Control de la biocapa, ya que inhibe casi totalmente la Pseudomonas aeruginosa, 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, en condiciones normales.
- No contiene metales pesados ni arsénico.

Solicite información
sin compromiso



EWK Equipos de Refrigeración, S.A.

LYa U; U]MUA YX]cUa V]bHYZ'G'@

7U'Y FcgU]UXY 7Ugfc b,% \UUc

% , ' \$zBY[fY]fU'f5 7cfi < Ul

:

H'fZbc'Z'c.-, %, , %+*-'

A c]JYg.*%-' (\$ \$+' #'*% " &*% %

kkk'1Ya U[U]MUA'@

Para Modelos:

- EWK
- EWB
- EWK-I
- EWK IE
- EWK-D

Material: POLIPROPILENO con tratamiento ANTI-LEGIONELLA

Medidas: 1200 x 300 x 300 mm / 2400 x 300 x 600 mm

Cortes a la medida deseada por el cliente.

Según sea la calidad del agua, existen diferentes modelos:

FKP-SP 312 (240 m²/m³); FKP-SP 319 (150 m²/m³); FKP-SP 327 (125 m²/m³).

XM - CONTROL DE PRAGAS
- FORMACIÓN
- TRATAMIENTOS DE LEXIONELOSE
- TORRES DE REFRIGERACIÓN EWK
- ENFRIADORAS QUANTUM

Xema Galicia Medioambiente