



Traitement de l'eau



Dépollution de l'air

Ventilation

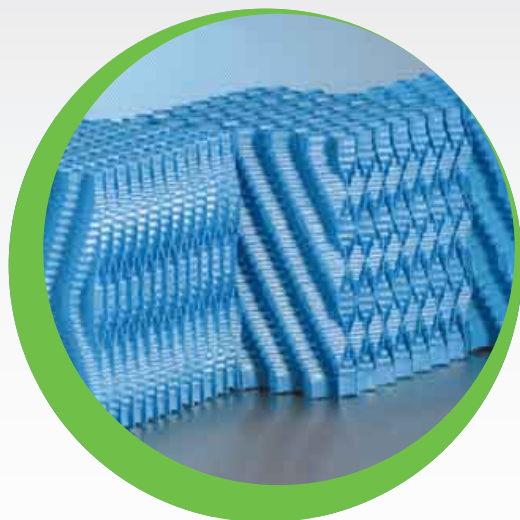


Insonorisation



Environnement - Conditions de travail - Hygiène et sécurité

PACKING SANIPACKING ANTI-LEGIONELLE



**TARIFS ET CONDITIONS
NOUS CONSULTER**

Avantages

- Grande capacité d'échange thermique
- Résiste aux températures élevées (PP)
- Perte de charge réduite
- Ne se fragilise pas avec le temps

Le packing anti-legionelle FKP SANIPACKING

Pour les tours de refroidissement, quelle que soit la marque.

Le packing anti-legionelle SANIPACKING :

- *Prévient le développement de la légionella et autres bactéries*

Il a un effet durable contre la légionella et un grand nombre de bactéries « gram-positives et gram-négatives ». Il agit en stoppant le processus métabolique des microorganismes indésirables au niveau de la paroi cellulaire, interrompant ainsi leur capacité de croissance et de reproduction.

- *Agit sur le bio-film*

Sur toute la surface du packing, il inhibe pratiquement complètement la « pseudomona aeniginosa » qui constitue le composant majeur du bio-film dans les systèmes d'eau industrielles.

- *Est efficace sur une longue durée*

Résistant aux lavages, efficacité conservée pendant trois à cinq ans sous conditions normales d'utilisation.

- *Respecte l'environnement*

Le matériau constitutif ne contient pas de métaux lourds ni d'arsenic.

Caractéristiques du packing FKP SANIPACKING

Caractéristiques techniques

Référence	Matière	Volume libre (%)	Température de service (°C)
FKP-SP 312	Polypropylène	>95	-10 / +80*
FKP-SP 319	Polypropylène	>95	-10 / +80*
FKP-SP 327	Polypropylène	>95	-10 / +80*

* Sur demande jusqu'à 100 °C

Dimensions standards

Référence	Surface spécifique (m ² /m ³)	Largeur de canal (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)
FKP-SP 312	~ 240	12	0-600	0-2400	300/600
FKP-SP 319	~ 150	19	0-600	0-2400	300/600
FKP-SP 327	~ 125	27	0-600	0-2400	300/600