



Traitement de l'eau

Dépollution de l'air



Ventilation

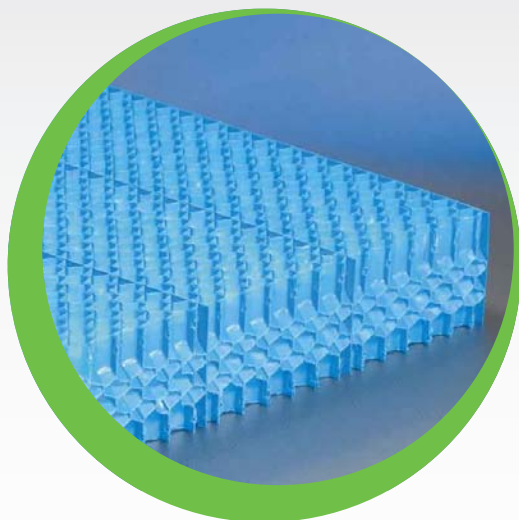
Insonorisation



Environnement - Conditions de travail - Hygiène et sécurité

SÉPARATEUR DE GOUTTES

TEP SP 130 SANIPACKING



**TARIFS ET CONDITIONS
NOUS CONSULTER**

Avantages

Arrêt optimal des gouttelettes.

Résiste aux UV et
aux températures élevées
(+ de 80°C).

Ne se déforme pas, même sous
le rayonnement solaire.

Ne se fragilise pas avec le temps.

Le séparateur de gouttes TEP SP 130 SANIPACKING Pour les tours de refroidissement, quelle que soit la marque.

Le séparateur de gouttes anti-légionelle 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 micro-organismes 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 en majeure partie la « pseudomona aeniginosa » qui constitue le composant principal du bio-film dans les systèmes d'eaux industrielles.

- Est efficace sur une longue durée

Résistant aux lavages, l'efficacité conservée est au minimum de trois à cinq ans sous conditions normales d'utilisation.

- Est sans danger pour l'Homme et l'environnement

Les matériaux ne contiennent pas de métaux lourds, ni d'arsenic.

Caractéristiques du packing TEP SANIPACKING

Caractéristiques techniques

Référence	Matière	Gouttelettes entraînées (%)	Température de service (°C)	Vitesse max. de l'air (m/s)
TEP-SP 130	Polypropylène (PP) anti-légionelle, UV-résistant	0,002	-10 / +80*	4,5

* Sur demande jusqu'à 100°C

Poids et dimensions standards

Référence	Poids (kg/m²)	Espacement maximum des supports (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)
TEP-SP 130	~ 4	800	0-600	0-2400	125