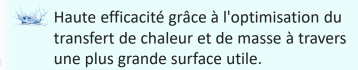
Remplissage soudé PP Antibactérien pour Tours de Refroidissement.

Surface traitée pour empêcher la croissance bactérienne (y compris Legionelle)

Caractéristiques:



Résistance à l'érosion grâce aux multiples points de soudure et aux arêtes renforcées.

Flexibilité pour l'installation.

Effet retard contre le feu.

Formule spécifique avec des additifs très efficaces et écologiques (matériel sans solvant), ne nuit pas à l'environnement.

Résistant aux températures élevées et à la corrosion chimique, prolongeant ainsi la durée de vie du matériau.

Faible perte de charge.

Disponibilité immédiate



Trataitement Antibactérien:

Surface acide du garnissage qui empêche l'adhérence des bactéries.

Additifs insolubles : Empêche le transfert des éléments toxiques à l'eau.

Conforme a la norme ISO 22196 / JIS - Z 2801: inhibition du développement bactérien vérifié.

Traitement disponible pour séparateurs de gouttes en fenêtres.





barmatec@barmatec.fr

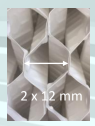


Caracteristic	ues Techniques
Calacteristic	aco i celliliques

Materiau	PP stabilisé aux UV	Epaisseur de lame	0,30 mm
Dimensions du module	1200 x 300 x 300 mm	Surface spécífique	240 m ² / m ³
Température en service	-20 °C a 75 °C	Couleur	Blanc
Poids	25 kg / m ³	Modele	CF- 12AM

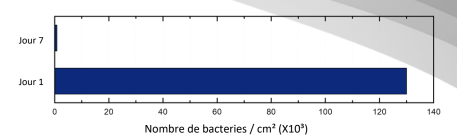
Ouverture canal

2 x 12 mm (crosflow)

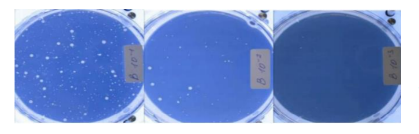


Test de d'inhibition JIS - Z 2801

Exemple de l'activité biologique sur la surface plastique JIS - Z 2801



Réduction de la prolifération bactérienne en boite de Petri dans le temps



Optimisez votre temps avec Barmatec

