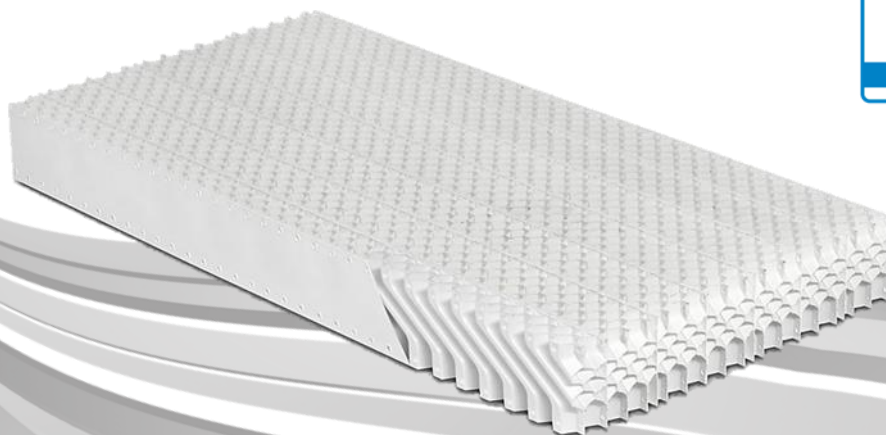


Séparateur de gouttes pour Tours de Refroidissement

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

CERTIFIED
PERFORMANCE

Drift rate \leq 0,001%










Disponibilité immédiate







Service de coupe
sur mesures

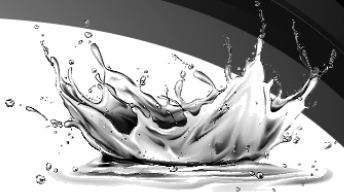
Caractéristiques :

-  Haute efficacité grâce à l'optimisation du transfert de chaleur et de masse à travers une plus grande surface utile.
-  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.
-  Faible perte de charge.
-  Résistant aux températures élevées et à la corrosion chimique, prolongeant ainsi la durée de vie du matériau.

Traitement 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 remplissage en fenêtres



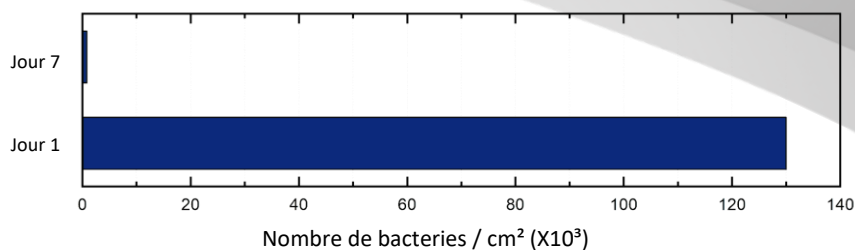


Caractéristiques Techniques

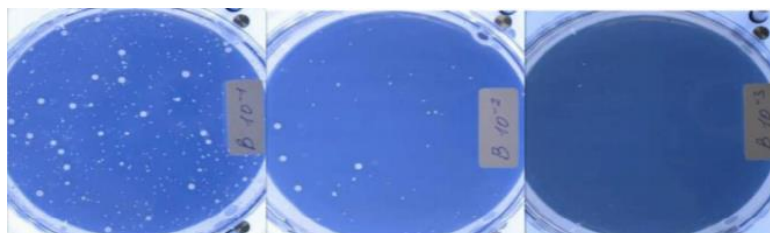
Materiau	PP stabilisé aux UV
Température en service	- 20 °C a 75 °C
Taux de derive	≤ 0,01 %
Limite de tolérance	> 6 m/s
Poids	5,2 kg / m ²
Dimensions du module	1200 x 600 x 125 mm
Couleur	Blanc
Modele	BARMA-DE125 Antibactérien

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 boîte de Petri dans le temps



Optimisez votre temps avec Barmatec