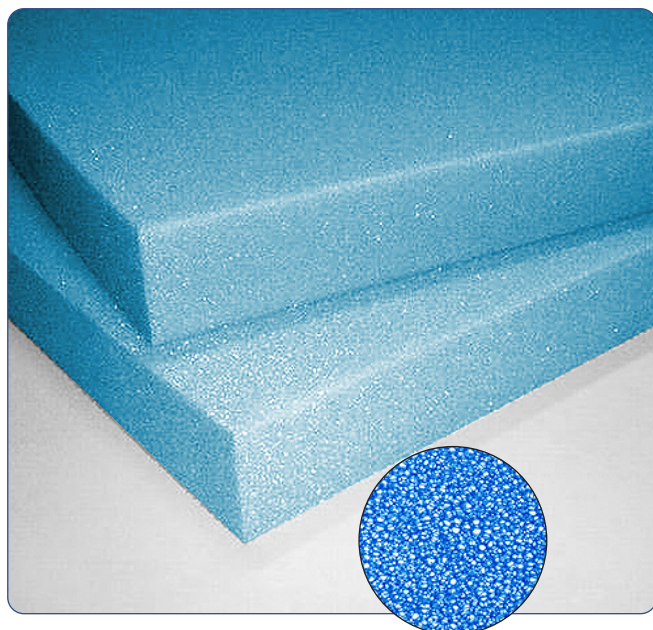


mousse filtrante ppi**PPI 10**

Type :	mousse polyuréthane PU
Plage d'épaisseurs :	4-500 mm
Densité :	25 kg/m ³ PN-EN-ISO 845
Résistance à la traction :	
min. 60 kPa	PN-EN-ISO 1798
Allongement à la rupture :	
min. 50%	PN-EN-ISO 1798
Résistance à la traction :	
2,0 – 3,5 [1/CM]	CAL I 127.29
Vitesse du flux d'air :	très élevée
Résistance thermique :	-40/+90°C
Couleur :	bleu
Plaques disponibles :	1000x2000 mm ou découpées aux dimensions souhaitées

- 1. Mousse filtrante – 100 % polyuréthane**
- 2. Haute résistance à l'humidité**
- 3. Haute résistance thermique**
- 4. Longue durée de vie de la mousse**
- 5. Faibles coûts d'exploitation**

Matière: produite dans une plage de porosité de 10 à 45 PPI. Elle possède 97 % de pores ouverts. Elle se caractérise par une haute résistance à l'humidité et une capacité extrêmement élevée d'absorption des liquides. Convient au lavage.

Applications: mousse filtrante utilisée dans la filtration de l'air, l'aquariophilie et les piscines.

Stockage: les produits doivent être conservés dans des locaux secs (humidité jusqu'à 70 %) à des températures de +5°C à +30°C.

Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment les spécifications techniques, sans préavis, en raison de l'amélioration continue de nos produits.