

mousse filtrante ppi

PPI 20



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

Type :	mousse polyuréthane PU
Plage d'épaisseurs :	4-500 mm
Densité :	25 kg/m ³ PN-EN-ISO 845
Résistance à la traction :	
min. 50 kPa	PN-EN-ISO 1798
Allongement à la rupture :	90% PN-EN-ISO 1798
Résistance à la traction :	
4,0 – 5,5 [1/CM]	CAL I 127.29
Vitesse du flux d'air :	très élevée
Résistance thermique :	-40/+90°C
Couleur :	noir
Plaques disponibles : 1	250x2000 mm
	ou découpées aux dimensions souhaitées

Matière: produite avec une 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. Lavable.

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 comprises entre +5°C et +30°C.