

Média **SYNTHÉTIQUE**

- Efficacité G2 à G4
- Existe en rouleau ou en panneau découpé
- Média non régénérable (classé M1)

DESRIPTIF

Montage dans des cadres rechargeables en préfiltration pour stopper les grosses particules

- Filtre polyester de moyenne efficacité
- Efficacité G2 à G4 suivant référence
- Vendu soit en rouleau de 20 m x 2 m soit à la coupe
- Classement au feu M1

TARIFS

Désignation		Rouleau 20 m x 2 m	Découpe/m ²
CP 150	Code	060102	060200
CP 300	Code	060281	060201
CP 500	Code	060282	060204



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Média	Épais. mm	Eff. EN 779	Efficacité ISO	Vitesse passage m/s	ΔP en Pa	
					propre	encrassé
CP 150	12	G2	ISO Coarse 60 %	1,5	30	200
CP 300	16	G4	ISO Coarse 75 %	1,5	60	200
CP 500	20	G4	ISO Coarse 75 %	1,5	80	200

Mousse de polyuréthane **PPI**

- Mousse polyuréthane noire
- Entièrement régénérable
- Différentes épaisseurs

DESRIPTIF

Application pour centrale de traitement de l'air, climatiseurs, humidificateurs, séparateurs de gouttelettes et générateurs d'air chaud

- Mousse de polyuréthane à cellules ouvertes de grades différents en fonction du degré de filtration souhaité
- Entièrement régénérable par lavage
- T °C maxi : 40 °C



TARIFS

	Code
PPI 205-20	061326
PPI 205-5	061327
PPI 30-5	060133
PPI 30-10	060131
PPI 45-16	060137
PPI 205-5	060136

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Média	Épaisseur mm	Dimensions
PPI 205	20	2000 x 1000
PPI 205	5	2000 x 1000
PPI 30	5	2000 x 1500
PPI 30	10	2000 x 1500
PPI 45	16	2000 x 1500
PPI 205	5	2000 x 1500

Accessoires

Manomètre
MG



p. 673

Pressostat
PRES



p. 673

Thermo-
hygromètre



p. 670

Ventilateur
centrifuge



p. 153

Ventilateur
hélicoïde



p. 183