



#### **DESCRIPTION**

Constitué de viscose et de polyester. Le polyester vient rajouter une résistance mécanique au média pour palier à la fragilité de la viscose humide.

Il conserve ainsi une bonne perméabilité. sa qualité de filtration va dépendre du gâteau formé sur le média.

Produit intéressant techniquement, autant sur l'huile entière que sur l'émulsion.

Résistance mécanique suffisante pour mettre sur tous types de filtres gravitaires.

#### RÉFÉRENCE DE COMMANDE

# Exemple:



# A / Grammage

Code	Grammage	Epaisseur	Perméabilité à l'air	Seuil de filtration nominal
50	50 gm/m <sup>2</sup>	0,38 mm	1100 l/(m²·s) @ 50 Pa	35 μm
66	66 gm/m <sup>2</sup>	0,51 mm	2900 I/(m²·s) @ 200 Pa	25 μm
90	90 gm/m²	0,65 mm	2350 l/(m²·s) @ 200 Pa	10 μm

#### B / Largeur de laize

Code	Largeur
500	500 mm
700	700 mm
710	710 mm
1000	1000 mm
1300	1300 mm
1500	1500 mm
1800	1800 mm

## Autres largeurs sur demande

# Matière

# Viscose / Polyester

### **COMPATIBILITÉ FILTRE À BANDE**



#### C / Longueur

Code	Longueur
100	100 m
250	250 m

Autres longueurs sur demande



















# Comment choisir le papier filtrant adapté à votre procédé industriel ?

















