



## DESCRIPTION

Constitué à 100% de fibres synthétiques polyester. Liant thermique

Produit complètement inerte chimiquement

Forte résistance mécanique, chimique et thermique.

Excellente perméabilité, surtout à l'huile entière à forte viscosité.

## RÉFÉRENCE DE COMMANDE

Exemple :

QBAND -PETF - **A** 50 - **B** 500 - **C** 100

### A / Grammage

| Code | Grammage             | Épaisseur | Perméabilité à l'air                | Seuil de filtration nominal |
|------|----------------------|-----------|-------------------------------------|-----------------------------|
| 25   | 25 gm/m <sup>2</sup> | 0,14 mm   | 2100 l/(m <sup>2</sup> ·s) @ 50 Pa  | 50 µm                       |
| 32   | 32 gm/m <sup>2</sup> | 0,2 mm    | 1750 l/(m <sup>2</sup> ·s) @ 50 Pa  | 40 µm                       |
| 50   | 50 gm/m <sup>2</sup> | 0,2 mm    | 2200 l/(m <sup>2</sup> ·s) @ 50 Pa  | 30 µm                       |
| 70   | 70 gm/m <sup>2</sup> | 0,28 mm   | 2600 l/(m <sup>2</sup> ·s) @ 100 Pa | 20 µm                       |

### B / Largeur de laize

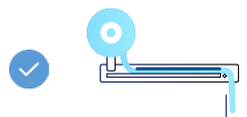
| Code | Largeur |
|------|---------|
| 500  | 500 mm  |
| 700  | 700 mm  |
| 1000 | 1000 mm |

Autres largeurs sur demande

## Matière

# Polyester thermolié

## COMPATIBILITÉ FILTRE À BANDE



GRAVITAIRE PLAN



HYDROSTATIQUE



COMPACT À TAMBOUR



BANDE SOUS PRESSION



BANDE À DÉPRESSION

### C / Longueur

| Code | Longueur |
|------|----------|
| 100  | 100 m    |

Autres longueurs sur demande