

SACS POUR ANODES ET PANIERS A ANODES POCHES, PANNEAUX ET DIAPHRAGMES FILTRANTS SACS POUR ESSOREUSES OU ELEMENTS SUR PLAN



Sac à anode

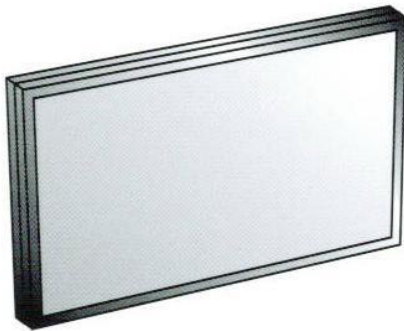
TISSU POLYPROPYLENE - Apprêt enlevé par lavage

- Qualité mince (175 g/m²) : référence EF10200
- Qualité épaisse (450 g/m²) : référence EF10278
- Sacs standards : réalisés avec coulisse et deux lacets de serrage.
- Sur demande : sacs réalisés avec attaches pour suspension sur barre anodique. Echantillons de tissus sur demande.

HAUTES RESISTANCES MECANIQUE ET CHIMIQUE

à tous les acides et bases. Ph : 0 à 14.
Température : 95°C.

Diaphragme



- Tous nos produits sont coupés à chaud et confectionnés par simple ou double couture. Pour les sacs d'essoreuses, rabat et double couture afin d'éviter la retenue des petites pièces sur le pourtour.
- Les diaphragmes sont fournis avec des petits lacets de tension sur deux côtés.
Sur demande, nous pouvons réaliser les cadres en PPH, inox, etc.

Pour tissu ou toile autre que le polypropylène : nous consulter.

A PRECISER SUR LA COMMANDE

- Dimensions de l'anode, du panier ou du sac, calculées selon la formule indiquée sur tarif séparé
- Qualité du tissu souhaité
- Lacet de serrage ou attache
- Plan diaphragme ou sac pouressoreuse.

Sac pouressoreuse



Applications générales
Traitement de surfaces. Industries chimiques.
Traitement des eaux. Industries alimentaires.
Papeteries, laboratoires, etc.