

SAC A ANODE

De petites particules métalliques et impuretés sont générées pendant le processus d'électrolyse. Les sacs à anodes ANODTECH permettent une filtration et rétention de cette pollution à l'intérieur du sac. Notre large gamme de tissus techniques durables et résistants permet de nous adapter à la typologie de votre bain et à vos besoins en terme de qualité.

Notre atelier de fabrication possède toutes les technologies permettant de vous accompagner dans l'amélioration de vos produits :

- Large gamme de tissus
- Système d'attache : VELCRO, lacets, trous...
- Couture : Simple, double point, soudure...
- Identification sur le sac : inscription de la référence ou du numéro de poste client.
- Amélioration de l'efficacité ou la durée de vie du sac: multi couches...
- Rétention boue augmentée : double fond...
- Couture inversée : la couture se trouve à l'intérieur du sac.



Caractéristiques techniques des tissus

Références	Perméabilité à l'air à 200Pa (l/dm ² /min)	Poids (g/m ²)	Epaisseur (mm)	Résistance rupture Chaîne/Trame (N/5cm)	Composition fil de chaîne	Composition fil de trame	Type de tissage
MM2416	316	210	0,53	2 000 / 2 000	multi PP	multi PP	toile
MM401520	20	435	0,95	6 500 / 2 800	multi PP	multi PP	sergé
MM141012	12	300	0,6	4 200 / 3 000	multi PP	multi PP	toile
MM14108	8	300	0,6	4 200 / 3 000	multi PP	multi PP	toile
MM13257	7	470	0,8	4 000 / 5 700	multi PP	multi PP	spécial
MM60123	3	950	0,95	7 200 / 2 050	multi PP	staple PP	spécial
SPP3601	145	203	0,54	1 000		non tissé spunbound PP	
SPP3609	40	203	0,51	700		non tissé spunbound PP	
N100	720	100	0,7	215		non tissé spunbound PP	
F01	80	540	2,6	-		non tissé feutre PP	
F05	300	325	2,1	-		non tissé feutre PP	

CODIFICATION DE LA GAMME ANODTECH

RÉFÉRENCE

ABG	MM1410	xx	xx		LL	DB	xx
ABGR	MM1410	xx	xx	xx	LL	DB	xx
ABGC	MM1410	xx	xx		LL	DB	xx
Tab 0	Tab 1	Tab 2A	Tab 2B	Tab 2C	Tab 3	Tab 4	Tab 5

Table 1 : Type de sac

Références	Format de la poche
ABG	plat
ABGR	pavé droit
ABGC	cylindre

Table 2A : hauteur

Code	H
xx	hauteur en mm

Table 2B : largeur ou diamètre

Code	L / D
xx	largeur / diamètre en mm

Table 1 : Référence du tissu

Références	Perméabilité
MM2416	316 l/dm ² /min
MM401520	20 l/dm ² /min
MM141012	12 l/dm ² /min
MM14108	8 l/dm ² /min
MM13257	7 l/dm ² /min
MM60123	3 l/dm ² /min
SPP3601	145 l/dm ² /min
SPP3609	40 l/dm ² /min
SPE2033	800 l/dm ² /min
F01	80 l/dm ² /min
F05	300 l/dm ² /min

Table 2C : profondeur (ABGR uniquement)

Code	P
xx	profondeur en mm

Table 3 : attache

Code	Description
L	Lacet
V	Velcros
T	Trou
X	Oeillet

Table 4 : options

Code	Description
DB	Double fond
IO	Couture inversée
xx	Autre

Table 5 : code client

Code	Description
xx	code client

