

BOLSA PARA ÁNODOS

Durante el proceso de electrolisis se generan pequeñas partículas metálicas e impurezas. Las bolsas para ánodos ANODTECH permiten una filtración y retención de esta polución en el interior de la bolsa. Nuestra amplia gama de telas técnicas, duraderas y resistentes, nos permite adaptarnos a la tipología de su baño y a sus necesidades en términos de calidad.

Nuestro taller de fabricación posee toda la tecnología necesaria para proporcionarle una mejora en sus productos:

- Amplia gama de telas
- Sistema de fijación: VELCRO, lazos, agujeros...
- Costura: Simple, de doble punto, soldada...
- Identificación en la propia bolsa: inscripción con la referencia o con el número de posición del cliente
- Mejora de la eficacia a de la duración de la bolsa: multicapas...
- Aumento de la retención de lodo: doble fondo...
- Costura inversa: la costura está dentro de la bolsa



Características técnicas de las telas

Referencias	Permeabilidad al aire a 200 Pa (m/dm ² /min)	Peso (g/m ²)	Grosor (mm)	Resistencia ruptura orillo trama (N/5cm)	Composición hilo de orillo	Composición hilo de trama	Tipo de tejido
MM2416	316	210	0,53	2 000 / 2 000	multi PP	multi PP	tela
MM401520	20	435	0,95	6 500 / 2 800	multi PP	multi PP	sarga
MM141012	12	300	0,6	4 200 / 3 000	multi PP	multi PP	tela
MM14108	8	300	0,6	4 200 / 3 000	multi PP	multi PP	tela
MM13257	7	470	0,8	4 000 / 5 700	multi PP	multi PP	especial
MM60123	3	950	0,95	7 200 / 2 050	multi PP	staple PP	especial
SPP3601	145	203	0,54	1 000		no tejido spunbound PP	
SPP3609	40	203	0,51	700		no tejido spunbound PP	
N100	720	100	0,7	215		no tejido spunbound PP	
F01	80	540	2,6	-		no tejido fieltro PP	
F05	300	325	2,1	-		no tejido fieltro PP	

CODIFICACIÓN DE LA GAMA ANODTECH

REFERENCIA

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

Tabla 0 : Tipo de bolsa

Referencias	Tamaño de la bolsa
ABG	plana
ABGR	rectangular
ABGC	cilíndrica

Tabla 1 : Referencia de la tela

Referencias	Permeabilidad
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

Tabla 2A : altura

Código	H
xx	altura en mm

Tabla 2B : ancho o diámetro

Código	L / D
xx	ancho / diámetro en mm

Tabla 2C : profundidad (sólo ABGR)

Código	P
xx	profundidad en mm

Tabla 3 : sujeción

Código	Descripción
L	Lazo
V	Velcro
T	Agujero
X	Otro

Tabla 4 : opciones

Código	Descripción
DB	Doble fondo
IO	Costura inversa
xx	Otro

Tabla 5 : código cliente

Código	Descripción
xx	código cliente

