



Sacos Ânodo Para galvânica /Eletro galvanização (SAC A ANODE)

Pequenas partículas de metal e impurezas são geradas durante o processo de eletrólise. As bolsas de ânodo ANODTECH permitem a filtração e retenção dessa poluição dentro da bolsa. A nossa vasta gama de tecidos técnicos duradouros e resistentes permite-nos adaptar-nos ao tipo do seu banho e às suas necessidades em termos de qualidade.

As nossa fabrica possui todas um tecnologias que vai ou encontro das necessidades dos nosso cliente Consulte-nos :

- Grande variedade de tecidos
- Sistema de fixação: VELCRO, cadarços, furos ...
- Costura: Ponto simples, ponto duplo, soldagem ...
- Identificação na bolsa: registro da referência ou o número do ramal do cliente.
- As Multicamadas Melhorar a eficiência de filtro das lamas assim como garantindo uma vida útil da bolsa:
- Maior e melhor retenção de lama: C/ fundo duplo ...
- Costura reversa: As costuras fica no lado de dentro da bolsa dando uma maior resistência a rasgos do saco .



Características técnicas do fabrico dos sacos de tecido

Referencia	Permeabilidade do ar a 200Pa (l /dm ² /min	Peso (g / m ²)	Espessura (mm)	Resistência A ácidos e cortes mecânicos / (N / 5cm)	Tipo de tecelagem	Composição do fio do Saco	Tipo de tecelagem
MM2416	316	210	0,53	2 000 / 2 000	multi PP	multi PP	Pano
MM401520	20	435	0,95	6 500 / 2 800	multi PP	multi PP	Sarja
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	Pano
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	Sacos fabricados em Tecido de PP		
SPP3609	40	203	0,51	700	Sacos fabricados em Tecido de PP		
N100	720	100	0,7	215	Sacos fabricados em Tecido de PP		
F01	80	540	2,6	-	Sacos fabricados em Tecido de feltro PP		
F05	300	325	2,1	-	Sacos fabricados em Tecido de feltro PP		



Sacos Ânodo Para galvânica /Eletro galvanização (SAC A ANODE)

CODIFICATION DE LA GAMME 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

Tabela 1 : Tipo de saco

Referencias	do saco de ânodo
ABG	Plano
ABGR	Almofada direita
ABGC	Cilíndrico

Tabela 2A Normal	
Código	H
XX	Altura em - mm

Tabela 1 : Ref: dos tecidos

Referencias	Permeabilidade
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

Tabela 2B Largura e Diâmetro	
Código	L / D
XX	Largura e Diâmetro em - mm

Tabela 2C Profundidade (ABGR)	
Código	P
XX	Profundidade em - mm

Tabela 3 Em Anexo	
L	Renda
V	Velcro
T	Ø Buraco
X	Ilhós

Tabela 4 Opções	
Código	Descrições
DB	Fundo Duplo
IO	Costuras Inversas
XX	Entre outros reforços

