

SACCHI ANODICI

Durante il processo elettrolitico si generano molte impurità con particelle di metallo.

I sacchi anodici ANODTECH permettono di filtrare e trattenere queste particelle nel sacco.

La nostra vasta gamma di tessuti tecnici resistenti ci permette di avere la soluzione per qualsiasi tipo di bagno e per qualsiasi esigenza in termini di qualità.

Il nostro sito produttivo è dotato di tutte le tecnologie necessarie per migliorare il tuo processo:

- Ampia gamma di prodotti
- Sistema di chiusura: VELCRO, lacci, fori...
- Cuciture: Punto singolo, doppio, saldato...
- Identificazione sul sacchetto: Trascrizione del riferimento o del numero cliente
- Miglioramento dell'efficienza o della durata della borsa: Multistrato...
- Maggiore ritenzione di fango: Doppio fondo...
- Cucitura inversa: la cucitura è all'interno della borsa



Specifiche tecniche del tessuto

Referenza	Permeabilità all'aria a 200 Pa (l/dm ² /min)	Peso (g/m ²)	Spessore (mm)	Resistenza alla rottura ordito/trama (N/5cm)	Composizione filo ordito	Composizione filo trama	Tipo di tessitura
MM2416	316	210	0,53	2 000 / 2 000	multi PP	multi PP	Hessiana
MM401520	20	435	0,95	6 500 / 2 800	multi PP	multi PP	Sargia
MM141012	12	300	0,6	4 200 / 3 000	multi PP	multi PP	Hessiana
MM14108	8	300	0,6	4 200 / 3 000	multi PP	multi PP	Hessiana
MM13257	7	470	0,8	4 000 / 5 700	multi PP	multi PP	Speciale
MM60123	3	950	0,95	7 200 / 2 050	multi PP	staple PP	Speciale
SPP3601	145	203	0,54	1 000		Filato non tessuto PP	
SPP3609	40	203	0,51	700		Filato non tessuto PP	
N100	720	100	0,7	215		Filato non tessuto PP	
F01	80	540	2,6	-		Feltro non tessuto PP	
F05	300	325	2,1	-		Feltro non tessuto PP	

CODIFICA PER LA GAMMA ANODTECH

REFERENZA

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

Tabella 0 : Tipo di sacco

Referenza	Formato sacco
ABG	Piatto
ABGR	Parallelepipedo
ABGC	Cilindro

Tabella 1: Tessuto

Referenza	Permeabilità
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

Tabella 2A: Altezza

Codice	H
xx	altezza in mm

Tabella 2B: larghezza o diametro

Codice	L / D
xx	larghezza / diametro in mm

Tabella 2C: profondità (Solo ABGR)

Codice	P
xx	profondità in mm

Tabella 3: Sistema di chiusura

Codice	Descrizione
L	Laccio
V	VELCRO
T	Foro
X	Occhiello

Tabella 4 : opzioni

Codice	Descrizione
DB	doppio fondo
IO	cucitura inversa
xx	altro

Tabella 5: Codice cliente

Codice	Descrizione
xx	codice cliente

