

ANOD-BEUTEL

Während des Elektrolyseprozesses entstehen kleine Metallpartikel und Verunreinigungen. Die Anodenbeutel von ANODTECH ermöglichen die Filtration und Rückhaltung dieser Verschmutzung im Inneren des Beutels. Unser breites Sortiment an langlebigen und widerstandsfähigen technischen Geweben ermöglicht es uns, uns an die Typologie Ihres Bades und Ihre Qualitätsanforderungen anzupassen.

Unsere Fertigungsstätte ist mit allen erforderlichen Technologien ausgestattet, um Ihnen bei der Verbesserung Ihrer Produkte zu helfen:

- Breites Sortiment an Produkten
- Befestigungssystem: KLETTVERSCHLUSS, Schnüre, Öffnungen...
- Nähte: Einfach, doppelt genäht, Weld-Naht ...
- Identifikation auf dem Beutel: Aufschrift der Referenz- oder Kundennummer.
- Verbesserung der Effizienz oder der Lebensdauer der Beutel: Multi-Schichten ...
- Erhöhte Schlammrückhaltung: Doppelboden ...
- Rückwärtsnähen: die Naht liegt im Inneren der Tasche



Technische Spezifikation des Gewebes

Referenzen	Luftdurchlässigkeit bei 200 Pa (l/dm ² /min)	Gewicht (g/m ²)	Dicke (mm)	Bruchfestigkeit Kette/Schuss (N/5cm)	Zusammensetzung des Kettgarns	Zusammensetzung des Schussfadens	Gewebeart
MM2416	316	210	0,53	2 000 / 2 000	multi PP	multi PP	hessisch
MM401520	20	435	0,95	6 500 / 2 800	multi PP	multi PP	Serge
MM141012	12	300	0,6	4 200 / 3 000	multi PP	multi PP	hessisch
MM14108	8	300	0,6	4 200 / 3 000	multi PP	multi PP	hessisch
MM13257	7	470	0,8	4 000 / 5 700	multi PP	multi PP	spezial
MM60123	3	950	0,95	7 200 / 2 050	multi PP	staple PP	spezial
SPP3601	145	203	0,54	1 000	nicht gewebtes Spinnvlies PP		
SPP3609	40	203	0,51	700	nicht gewebtes Spinnvlies PP		
N100	720	100	0,7	215	nicht gewebtes Spinnvlies PP		
F01	80	540	2,6	-	nicht gewebter Filz PP		
F05	300	325	2,1	-	nicht gewebter Filz PP		

KODIFIZIERUNG FÜR DAS ANODTECH-SORTIMENT

REFERENZ

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

Tabelle 0: Beuteltyp

Referenzen	Beutelformat
ABG	flach
ABGR	Parallelepiped
ABGC	Zylinder

Tabelle 1: Gewebe

Referenzen	Durchlässigkeit
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

Tabelle 2A: Höhe

Code	H
xx	Höhe (mm)

Tabelle 2B: Breite oder Durchmesser

Code	L / D
xx	Breite / Durchmesser (mm)

Tabelle 2C: Tiefe (nur ABGR)

Code	P
xx	Tiefe (mm)

Tabelle 3: Befestigung

Code	Description
L	Laces (Schnüre)
V	VELCRO (KLETTBAND)
T	Öffnung
X	Öse

Tabelle 4: Optionen

Code	Beschreibung
DB	Doppelboden
IO	Rückwärtsnähen
xx	Sonstige

Tabelle 5: Kundencode

Code	Beschreibung
xx	Kundencode

