

Anodenbeutel für Galvanische Bäder

VOIGT-Anodenbeutel für Galvanische Bäder dienen zur Ummantelung von Plattenanoden und Anodenkörben, um die beim elektrolytischen Lösungsvorgang der Anode entstehenden Rückstände am Eintritt in den Elektrolyten zu hindern.

VOIGT-Anodenbeutel sind z.B. bei cyanidischer und saurer Kupferelektrolyte sowie bei Nickel- und Zink-elektrolyte einsetzbar.

Unsere Anodenbeutel aus SYNAFELT-Nadelfilz werden aus 100 % Polypropylen hergestellt. Für die verschiedenen Anwendungsbereiche sind Qualitäten mit unterschiedlichen Filterfeinheiten erhältlich.

Für bestimmte Anwendungsbereiche, bei denen ein weicherer Material Vorteile mit sich bringt, bieten wir unsere Anodenbeutel auch alternativ aus Polypropylen-Gewebe an.

Die Fertigung unserer Anodenbeutel erfolgt standardmäßig bei Anodenkörben mit eingenähtem Boden und bei Plattenanoden ohne eingenähten Boden. An allen Beuteln werden Kordeln aus Polypropylen zur Befestigung angenäht.



Die Abmessungen der **VOIGT-Anodenbeutel** werden auf die Maße des Anodenkorbes bzw. der Plattenanode angepasst. Eine sorgfältige Verarbeitung und eine passgenaue Konfektion ist bei unseren Beuteln garantiert.

Auch Sonderanfertigungen können in unserer Konfektionsabteilung hergestellt werden.

Unsere Anodenbeutel werden üblicherweise ohne Label geliefert. Bei Bedarf kann ein Label mit Angabe der Qualität und Feinheit an die Anodenbeutel angenäht werden. Dieses kann auch als eigenes Kundenlabel mit Ihren Angaben versehen sein.

Standardqualitäten

Polypropylen - Nadelfilz:	Typ SY PP 81-080/5 (Feinheit: 1 - 3 μm)
Polypropylen - Nadelfilz:	Typ SY PP 81-060/5 (Feinheit: 5 - 10 μm)
Polypropylen - Nadelfilz:	Typ SY PP 81-035/5 (Feinheit: 20 - 30 μm)
Polypropylen - Gewebe:	Typ F 268 (Gewicht: 340 g/m ²)

Andere Qualitäten und Feinheiten sind auf Anfrage erhältlich.

Anwendungsgebiete

✓ Galvanik / Oberflächentechnik

✓ Leiterplattenindustrie



Voigt GmbH
Filz- und Filtertechnik
Postfach 11 68
D - 73241 Wernau

Telefon +49 (0)7153 30506-0
Telefax +49 (0)7153 30506-50
E-Mail info@voigtfilter.de
Internet http://www.voigtfilter.de

Technische Änderungen vorbehalten
(Stand: 02/09)

3.100