

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 Kupferelektrolyten sowie bei Nickel- und Zinkelektrolyte einsetzbar.

Unsere Anodenbeutel werden komplett aus Polypropylen hergestellt. Für die verschiedenen Anwendungsbereiche stehen verschiedene Qualitäten aus Gewebe und Nadelfilz mit unterschiedlichen Filterfeinheiten zur Verfügung.

Die Anodenbeutel werden standardmäßig am unteren Ende flach abgenäht und sind somit ohne separat eingenähten Boden. Für einen besseren Sitz empfehlen wir bei Anodenkörben mit einer Tiefe von über 50 mm das Einnähen von einem Boden. An allen Beuteln werden an der offenen Seite Kordeln aus Polypropylen zur Befestigungsmöglichkeit angenäht. Auf Wunsch werden die Anodenbeutel mit innenliegenden Nähten ausgeliefert.



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

Auch Sonderanfertigungen (z.B. mit Klettverschluss oder mit doppellagigem Gewebe) 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:	Feinheit: 1 - 3 μm (Gewicht: 800 g/m ²)
Polypropylen - Nadelfilz:	Feinheit: 5 - 10 μm (Gewicht: 600 g/m ²)
Polypropylen - Nadelfilz:	Feinheit: 20 - 30 μm (Gewicht: 350 g/m ²)
Polypropylen - Gewebe:	GW PP 350 (Gewicht: 350 g/m ²)

Weitere Qualitäten und Feinheiten sind auf Anfrage erhältlich.

Anwendungsgebiete

✓ Galvanik / Oberflächentechnik

✓ Leiterplattenindustrie