



Filtration *filtration*



Verarbeitung technischer Textilien *Processing of technical textiles*



CH-4938 Rohrbach, Allmendstrasse 148
Phone ++41 (0)62 957 90 10, Fax ++41 (0)62 957 90 15
info@lanz-anliker.ch, www.lanz-anliker.com

**LANZ-
ANLIKER AG**



Lanz-Anliker konfektioniert Filtermedien aus Nadel-
filz und -vlies. Diese Produkte werden sowohl in der
Trocken- als auch in der Nassfiltration eingesetzt.
Industrielle Entstaubung in Kraftwerken und Müll-
verbrennungsanlagen; Klärschlamm Entsorgung und
Schlammwässerung; dies sind nur einige An-
wendungsbeispiele. Auch bei Transportbändern wird
oft Nadelfilz als Trägermaterial eingesetzt. Für die
Konfektion unserer Filtermedien steht uns eine breite
Palette an Nadelfilzen aus den verschiedensten
Werkstoffen zur Verfügung: Polyester, Polypropylen,
Polyacrylnitril, Aramid, PPS, PTFE, Polyimid etc.
Besondere Zwecke erfordern Nadelfilze mit Spezial-
ausrüstungen (z.B. wasser- und ölbeständig,
permanent antistatisch, flammhemmend, antiadhäsiv
gegen klebrigen und fettigen Staub etc.).
Sämtliche Filtermedien werden bei Lanz-Anliker
in Zusammenarbeit mit den Kunden entwickelt und
produziert. Unser Qualitäts-Management-System
nach ISO 9001:2008/ISO 13485:2003/AC:2007 ist Ihre
Garantie, dass Sie nur erstklassige Produkte er-
halten. Alle Filter werden kundenspezifisch und auf
Bestellung gefertigt. Unsere Stärke liegt in der
Konfektion von Filterschläuchen verschiedenster Art
(auf Wunsch mit eingelegtem Metall- oder Feder-
stahlring) sowie Trägerbändern.

Wir sind stets offen für neue Ideen
Ihr Partner – Lanz-Anliker AG



Andreas Kohler, Grafikatelier, Bützberg

Bereich:
 ✕ **Filtration**
Medizin
Militär
Reitsport
Sattlerei
Halbfabrikate
Verkehrsmittel-Interieurs

Field:
 ✕ **Filtration**
Medical
Military
Equestrian products
Saddlery
Semi-finished products
Vehicle interiors

Lanz-Anliker confections filter media out of needled felt and needle punched non-woven material. These products are utilized both in dry- as well as in wet filtration. Industrial dust removal in power plants and in refuse incineration plants; sewage sludge disposal and sewage sludge dewatering; these are but a few examples of applications. Also for conveyor belts, needled felt is frequently utilized as the carrier material. For the confectioning of our filter media we have a broad range of needled felts made out of the most diverse materials at our disposal: Polyester, polypropylene, polyacrylonitrile, aramide, PPS, PTFE, polyimide (polymer SP), etc. Special applications call for needled felts with a special finishing (e.g. water- and oil repellent, permanently anti-static, flame resistant, anti-adhesive against sticky and greasy dust, etc.). All filter media are developed and produced at Lanz-Anliker in collaboration with the customers. Our quality management system in accordance with ISO 9001:2008/ISO 13485:2003/AC:2007 is your guarantee, that you get only first-class products for your process filtration. All filters are manufactured specifically to customers requirements and to order. Our strength is the confectioning of filtration hoses of the most diverse kinds (on request with incorporated metal or spring steel ring) as well as carrier belts.

*We are always open to new ideas
Your partner – Lanz-Anliker AG*