

Vliesstoff — welches Potenzial in diesem Werkstoff steckt, haben die letzten Jahre bewiesen. Welche Neuentwicklungen und Synergien sich in diesem Material verbergen, zeigt die Gegenwart. Die Forschung und Entwicklung wird uns in Zukunft noch in ganz andere Dimensionen führen. Gerade diese Dynamik einer vielseitigen Technologie macht das Geheimnis der Vliesstoffe aus. Unterschiedlichste Eigenschaften bei gleichzeitig effektiver Wirtschaftlichkeit hat Vliesstoffen in allen Bereichen des Lebens, der Arbeit und Freizeit den Weg geebnet. Unauffällig verbessern sie Lebensqualität, optimieren Produkte oder sichern ganze Lebensbereiche.

15 bis ca. 200g/gm. verwirbelt oder gewebt. Spinnfaser, Stapelfaser- oder genadeltes Vlies, jede Ausstattung und Oberflächenbearbeitung gibt dem Produkt seine spezifischen Eigenschaf-

auf die Kundenbedürfnisse ausgerichtet werden



Funktionen

absorbierend - adsorbierend - filternd saugend · dämmend · speichernd · polierend · reinigend · antibakteriell · hydrophil · hydrophob · nassreissfest · fusselfrei · robust · hauchdünn · temperaturbeständig · chemikalienbeständig · formbar · verschweißbar

Schmutz- und Abriebschutz · Hygiene ·

Schleifschutz · Glanzschutz · Arbeitsschutz ·

Galvanisierungsschutz · Transportschutz ·

Lack- und Politurschutz - Staubschutz -

#### **Produkte**

Einwegauflagen · Besucherbekleidung · Mundschutz · Hauben · Werbeflächen · Farbfilter · Reinigungstücher Transporttaschen · Verpackungsmaterial · Dämmung · Arbeitskleidung · Polster Innenfutter · Kissen · Werbeartikel · Staubfilter · Partikelfilter · Gesichtsmasken Lebensmittelunterlage · Kosmetikumhang



### Branchen

Medizintechnik · Automotive · Färberei · IT-Branche · Maskenbild · Kurbetrieb Kosmetik · Textilbranche · Transportwesen · Beauty- & Wellness · Reinigungstechnik · Pflegetechnik · Friseurbranche · Massagepraxis · Werbung · Verpackungsindustrie · Kosmetik · Aquaristik · Reise- und Touristikbranche Hygienebranche · Mess- und Regeltechnik · Optoelektronik · Optik · Gastronomie · Hotelbranche · Instrumentenbau · Elektrotechnik · Eventveranstalter · Sanitätshaus · Sanitärunternehmen · Baumarkt · Sauna- und Schwimmbadbetrieb · Werkstätten · Grossküchen · Bürodienste · Arztpraxen · Metallindustrie · Keramik · Innenarchitektur · Feinmechanik · Schuhindustrie · Flugzeugbau · Messebau · Glasindustrie · Karosseriebau · Prototypenbau · Elektrogeräte · Platinenbau · Kleinelektronik ·



Gärtnerei und Gartenbau · Floristik · Fleischwaren · Oberflächenveredelung · Inneneinrichter · Geschenkartikelhersteller · Kleintierbedarf · Chemische Industrie .



5003

= stanzen

\_\_ = nuten

Druckseite

Montageseite = Werkzeugdraufsicht und Innenansicht der Mappe

85 mm

4 mm





# Leistungsträger Vliesstoff

Effektiv — vielseitig — leistungsstark





Vliesstoff — welches Potenzial in diesem Werkstoff steckt, haben die letzten Jahre bewiesen. Welche Neuentwicklungen und Synergien sich in diesem Material verbergen, zeigt die Gegenwart. Die Forschung und Entwicklung wird uns in Zukunft noch in ganz andere Dimensionen führen. Gerade diese Dynamik einer vielseitigen Technologie macht das Geheimnis der Vliesstoffe aus. Unterschiedlichste Eigenschaften bei gleichzeitig effektiver Wirtschaftlichkeit hat Vliesstoffen in allen Bereichen des Lebens, der Arbeit und Freizeit den Weg geebnet. Unauffällig verbessern sie Lebensqualität, optimieren Produkte oder sichern ganze Lebensbereiche.



Schauen Sie sich um. Ein wenig Fantasie genügt, um in kurzer Zeit neue Anwendungsgebiete zu entdecken. Mit modernster Technologie und einem fundiertem Beratungsservice helfen wir Ihnen Ihre Ideen effektiv umzusetzen.

Die Ausstattung von Vliesstoffen ist so mannigfaltig, wie ihre Einsatzgebiete. Anwendungsspezifisch verarbeitet Ultratex Vliese aus Polyethylen, Polypropylen oder Polyester. Grammaturen von 15 bis ca. 200g/qm, verwirbelt oder gewebt, Spinnfaser, Stapelfaser- oder genadeltes Vlies, jede Ausstattung und Oberflächenbearbeitung gibt dem Produkt seine spezifischen Eigenschaften, so dass sie individuell und präzise abgestimmt auf die Kundenbedürfnisse ausgerichtet werden können.

#### Funktionen

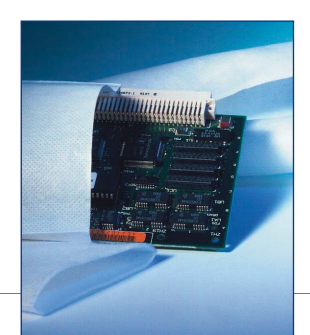
Schmutz- und Abriebschutz · Hygiene ·
Schleifschutz · Glanzschutz · Arbeitsschutz ·
Galvanisierungsschutz · Transportschutz ·
Lack- und Politurschutz · Staubschutz ·
Archivierung · Verpackung · Polsterung ·
Unterfütterung · Insektenschutz

### Eigenschaften

absorbierend · adsorbierend · filternd · saugend · dämmend · speichernd · polierend · reinigend · antibakteriell · hydrophil · hydrophob · nassreissfest · fusselfrei · robust · hauchdünn · temperaturbeständig · chemikalienbeständig · formbar · verschweißbar

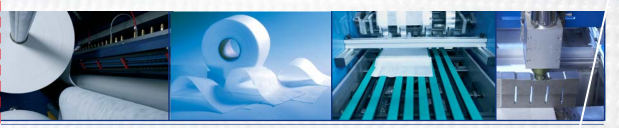
#### **Produkte**

Einwegauflagen · Besucherbekleidung ·
Mundschutz · Hauben · Werbeflächen ·
Farbfilter · Reinigungstücher ·
Transporttaschen · Verpackungsmaterial ·
Dämmung · Arbeitskleidung · Polster ·
Innenfutter · Kissen · Werbeartikel ·
Staubfilter · Partikelfilter · Gesichtsmasken ·
Haarband · Hygienetücher ·
Frischwasserfilter · Direct-Mail ·
Lebensmittelunterlage · Kosmetikumhang ·
Körperauflagen · Bezüge · Matten · Tücher



### Branchen

Medizintechnik · Automotive · Färberei · IT-Branche · Maskenbild · Kurbetrieb · Kosmetik · Textilbranche · Transportwesen · Beauty - & Wellness · Reinigungstechnik · Pflegetechnik · Friseurbranche · Massagepraxis · Werbung · Verpackungsindustrie · Kosmetik · Aquaristik · Reise - und Touristikbranche Hygienebranche · Mess - und Regeltechnik · Optoelektronik · Optik · Gastronomie · Hotelbranche · Instrumentenbau · Elektrotechnik · Eventveranstalter · Sanitätshaus · Sanitärunternehmen · Baumarkt · Sauna - und Schwimmbadbetrieb · Werkstätten · Grossküchen · Bürodienste · Arztpraxen · Metallindustrie · Keramik · Innenarchitektur · Feinmechanik · Schuhindustrie · Flugzeugbau · Messebau · Glasindustrie · Karosseriebau · Prototypenbau · Elektrogeräte · Platinenbau · Kleinelektronik ·



Gärtnerei und Gartenbau · Floristik · Fleischwaren · Oberflächenveredelung · Inneneinrichter · Geschenkartikelhersteller · Kleintierbedarf · Chemische Industrie ...



# Unser Selbstverständnis? Full-Service!

Neben unserem umfangreichen Standardprogramm begeistert es uns immer wieder mit Ihnen gemeinsam Ihre Ideen weiterzuentwickeln und bis zur Produktions- und Marktreife umzusetzen. Unser technologisches Know-how — gerade in Bezug auf die Beschaffenheit und Verarbeitung der Materialien — zeichnet uns aus und ist ganz auf die Kooperation mit unseren Kunden ausgerichtet.

Ob Kleinauflage, Großauflage, konstante oder Jahresabnahmemenge, Verpackungsgrößen oder Liefertermin: Unser Service ist kundenorientiert! Fordern Sie uns! Denn Erfolg entsteht im Dialog.





#### **Ultratex GmbH**

Vliesstoffverarbeitung Grüner Weg 22-24 52070 Aachen Telefon 0241/1560 94/95 Telefax 0241/1560 96 info@ultratex.com www.ultratex.com

