

Deutscher Fachverlag GmbH
Mainzer Landstraße 251
D-60326 Frankfurt/Main
Tel.: +49-69/75 95-16 51
Fax: +49-69/75 95-13 90
E-Mail: edi-tt@dfv.de

Technische Textilien

Innovation, Technik, Anwendung

Textile
Technology

50. Jahrgang

Jahresregister 2007

Autorenregister	Seite	Seite	Seite
Arnold, R. , Hermann, U., Helbig, R., Erth, H., Seeger, M.: Entwicklung von neuartigen Vliesstoff-Verbundtextilien36		- Kleicke, R., Kowtsch, C., Köckritz, U.: Drehergewebte Gitter für textile Betonbewehrungen222	Frenzel, H.-G. : Schaumgeneratoren für die Belüftung von Compounds in der Beschichtung und Ausrüstung von Textilien 142
Badura, W. , von Krog, S., Nörenberg, R.: Selbstreinigende technische Textilien130		- Trümper, W., Torun, A.R., Lehmann, B., Pusch, T.: ITMA 2007 – Maschinen für technische Textilien277	Frenzel, W.-P. , Herzog, R., Schmalz, E., Erth, H.: Hycoknit – ein effizientes regenerierbares Filtermedium für die Prozessluftfiltration208
Barle, M. , Gries, T., Houis, S., Siegmund, F.: Bioresorbierbare Textilien für medizinische Anwendungen294		Cleve, E. , Richter, R., Krekel, G.: Neue Erkenntnisse zur optimierten Trocknung von Faserverbundwerkstoffen32	Freudenberg, C. , Cherif, C., Mauruszewski, K., Rossbach, V., Hund, H.-G., Märten, J., Kunick, P.: Applizierung von Nanopartikeln auf Textilien153
Birghan, A. , Tilmanns, A., Finsterbusch, K., Büsgen, A.: Simulation und Berechnung nahtlos gewebter 3D-Schalen (Teil 1)160		Diesel, O. , Cherif, C., Trümper, W.: Endkonturnahe Preformen aus biaxial verstärkten 3 D-Mehrlagengestrickten157	Fuchs, H. : Technische Textilien – seit 50 Jahren Innovationsquelle 18
- Tilmanns, A., Finsterbusch, K., Büsgen, A.: Simulation und Berechnung nahtlos gewebter 3D-Schalen (Teil 2)220		Dietzel, Y. , Erth, H., Schürer, W.: Entwicklung eines Gewebes zum Schutz vor Magnesiumspritzern213	- Vliesstoffherstellung – Erwartungen zur ITMA 2007181
Brandt, H. : Schmelzkleber für schwierig zu klebende Oberflächen ...207		Erth, H. , Seeger, M., Arnold, R., Hermann, U., Helbig, R.: Entwicklung von neuartigen Vliesstoff-Verbundtextilien36	Gerhardt, W. : Neueste Krempeltechnologie für die Vliesbildung302
Brice, R. : Märkte für technische PA- und PES-Fasern122		- Frenzel, W.-P., Herzog, R., Schmalz, E.: Hycoknit – ein effizientes regenerierbares Filtermedium für die Prozessluftfiltration208	Giessmann, A. , Glawe, A.: Funktionelle Beschichtung von Garnen126
Brücken, A. , Tilmanns, A., Finsterbusch, K., Büsgen, A.: Simulation und Berechnung nahtlos gewebter 3D-Schalen (Teil 3)292		- Schürer, W., Dietzel, Y.: Entwicklung eines Gewebes zum Schutz vor Magnesiumspritzern213	Gittel, D. , Urban, H., Kaiser, M., Melcher, S., Mäder, E.: Fasermodifizierung für PA 6-Verbunde hergestellt durch anionische Polymerisation28
Büsgen, A. , Birghan, A., Tilmanns, A., Finsterbusch, K.: Simulation und Berechnung nahtlos gewebter 3D-Schalen (Teil 1)160		- Hierhammer, M., Zscheile, H., Mägel, M.: Reproduzierbare, anwendungsorientierte Prüfung von Netzstrukturen290	Glawe, A. , Giessmann, A.: Funktionelle Beschichtung von Garnen126
- Birghan, A., Tilmanns, A., Finsterbusch, K.: Simulation und Berechnung nahtlos gewebter 3D-Schalen (Teil 2)220		Falk, E.-M. : Drapierbarkeit von Multiaxialgelegen und Nutzung des Laserdurchstrahlschweißens53	Gloy, Y.-S. , Sander, A., Neumann, F.: Konzept zum prinzipiellen Aufbau komfortabler Autositze218
- Brücken, A., Tilmanns, A., Finsterbusch, K.: Simulation und Berechnung nahtlos gewebter 3D-Schalen (Teil 3)292		Finsterbusch, K. , Büsgen, A., Birghan, A., Tilmanns, A.: Simulation und Berechnung nahtlos gewebter 3D-Schalen (Teil 1)160	Gries, T. : Garninnovationen für technische Textilien2
Can, B. : Herstellung umweltfreundlicher textiler Bodenbeläge148		- Büsgen, A., Birghan, A., Tilmanns, A.: Simulation und Berechnung nahtlos gewebter 3D-Schalen (Teil 2)220	- Mählmann, I., Zobel, S., Huby, S.: Elektrisches Messverfahren zur Bestimmung von Gleichmäßigkeit und Mischungsgüte von Mehrkomponentenvliesstoffen236
Carmichael, A. : Märkte für Aramidfasern128		- Büsgen, A., Brücken, A., Tilmanns, A.: Simulation und Berechnung nahtlos gewebter 3D-Schalen (Teil 3)292	- Lübben, J., Houis, S.: Bikomponentenfasern mit Kern/Mantel-Struktur aus Polyphenylsulfid und Polyethylen-terephthalat270
Cherif, C. , Mauruszewski, K., Rossbach, V., Hund, H.-G., Märten, J., Kunick, P., Freudenberg, C.: Applizierung von Nanopartikeln auf Textilien153		Fischer, K. : Textilchemikalien und Technische Textilien20	- Houis, S., Siegmund, F., Barle, M.: Bioresorbierbare Textilien für medizinische Anwendungen294
- Trümper, W., Diesel, O.: Endkonturnahe Preformen aus biaxial verstärkten 3D-Mehrlagengestrickten157			Hammerschmidt, J. , Linsbauer, H.: Neue Bindefaser für PES-Nadelfilzteppiche26

Autorenregister	Seite	Seite	Seite
Heinen-Foudeh, Y.: Innovative textile Architektur164		Kowtsch, C., Köckritz, U., Cherif, C., Kleicke, R.: Drehergewebte Gitter für textile Betonbewehrungen222	Müller, J.: Silikonbeschichtungen für Sport- und Freizeitanwendungen216
Helbig, R., Erth, H., Seeger, M., Arnold, R., Hermann, U.: Entwicklung von neu- artigen Vliesstoff-Verbundtextilien36		Krekel, G., Cleve, E., Richter, R.: Neue Erkenntnisse zur optimierten Trocknung von Faserverbund- werkstoffen32	Nechwatal, A., Nicolai, M.: Untersuchungen von Alterungs- vorgängen an PA-Filamentgarnen274
Hermann, U., Helbig, R., Erth, H., Seeger, M., Arnold, R.: Entwicklung von neuartigen Vliesstoff-Verbundtextilien36		Krzywinski, S., Schenk, A., Rödel, H.: Zuschnittgenerierung von Autositzen166	Neudeck, A., Zschenderlein, D., Thurner, F., Möhring, U., Witzschel, E.: Aktiv leuchtende Teppiche44
Herzberg, C., Zhao, N., Rödel, H.: Verbesserung der Schlagzähigkeit von Glas/PP-Faserverbundwerkstoff57		Kunick, P., Freudenberg, C., Cherif, C., Mauruszewski, K., Rossbach, V., Hund, H.-G., Märten, J.: Applizierung von Nanopartikeln auf Textilien153	Neumann, F., Gloy, Y.-S., Sander, A.: Konzept zum prinzipiellen Aufbau komfortabler Autositze218
Herzog, R., Schmalz, E., Erth, H., Frenzel, W.-P.: Hycoknit – ein effizientes regenerierbares Filtermedium für die Prozessluftfiltration208		Lehmann, B., Pusch, T., Cherif, C., Trümper, W., Torun, A.R.: ITMA 2007 – Maschinen für technische Textilien ...277	Nicolai, M., Nechwatal, A.: Untersuchungen von Alterungs- vorgängen an PA-Filamentgarnen274
Hierhammer, M., Zscheile, H., Mägel, M., Erth, H.: Reproduzierbare, anwendungsorientierte Prüfung von Netzstrukturen290		Linsbauer, H., Hammerschmidt, J.: Neue Binfaser für PES-Nadelfilzteppiche....26	Nörenberg, R., Badura, W., von Krog, S.: Selbstreinigende technische Textilien130
Houis, S., Gries, T., Lübben, J.: Bikomponentenfasern mit Kern/Mantel- Struktur aus Polyphenylsulfid und Polyethylenterephthalat270		Lorentz, V.: Wasserstrahlverfestigte Filtermedien230	Pleva, R., Thoms, J.: Perfektes Beschichten mittels kontinuierlicher Überwachung von Auftragsmenge und Wärmebehandlung144
Houis, S., Siegmund, F., Barle, M., Gries, T.: Bioresorbierbare Textilien für medizinische Anwendungen294		Lübben, J., Houis, S., Gries, T.: Bikomponentenfasern mit Kern/Mantel- Struktur aus Polyphenylsulfid und Polyethylenterephthalat270	Pusch, T., Cherif, C., Trümper, W., Torun, A.R., Lehmann, B.: ITMA 2007 – Maschinen für technische Textilien ...277
Huby, S., Gries, T., Mählmann, I., Zobel, S.: Elektrisches Messverfahren zur Bestimmung von Gleichmäßigkeit und Mischungsgüte von Mehrkomponentenvliesstoffen236		Mäder, E., Gittel, D., Urban, H., Kaiser, M., Melcher, S.: Fasermodifizierung für PA 6-Verbunde hergestellt durch anionische Polymerisation28	Rant, C., Walterfang, J.: Kalandrieren technischer Textilien – Möglichkeiten der Prozessoptimierung134
Hund, H.-G., Märten, J., Kunick, P., Freudenberg, C., Cherif, C., Mauruszewski, K., Rossbach, V.: Applizierung von Nanopartikeln auf Textilien153		Mägel, M., Erth, H., Hierhammer, M., Zscheile, H.: Reproduzierbare, anwendungsorientierte Prüfung von Netzstrukturen290	René, E., Müller, H., Weiser, M., Möhring, U.: Integrierter Lichtschutz für Museen49
Jänecke, M.: Fachmessen als Spiegelbild des Markts für technische Textilien24		Mählmann, I., Zobel, S., Huby, S., Gries, T.: Elektrisches Messverfahren zur Bestimmung von Gleichmäßigkeit und Mischungsgüte von Mehrkomponen- tenvliesstoffen236	Richter, R., Krekel, G., Cleve, E.: Neue Erkenntnisse zur optimierten Trocknung von Faserverbund- werkstoffen32
Jänecke, M.: Technische Textilien: Vorsprung durch Networking67		Mählmann, I.: Maschinen für die Vliesstoffherstellung – Teil 1297	Rödel, H., Herzberg, C., Zhao, N.: Verbesserung der Schlagzähigkeit von Glas/PP-Faserverbundwerkstoff57
Kaiser, M., Melcher, S., Mäder, E., Gittel, D., Urban, H.: Fasermodi- fizierung für PA 6-Verbunde hergestellt durch anionische Polymerisation28		Märten, J., Kunick, P., Freudenberg, C., Cherif, C., Mauruszewski, K., Rossbach, V., Hund, H.-G.: Applizierung von Nanopartikeln auf Textilien153	- Krzywinski, S., Schenk, A.: Zuschnitt- generierung von Autositzen166
Kehry, S.: Modernes Fügen von technischer Textilien162		Mauruszewski, K., Rossbach, V., Hund, H.-G., Märten, J., Kunick, P., Freudenberg, C., Cherif, C.: Applizierung von Nanopartikeln auf Textilien153	Rösch, H.: Brom- und antimonfreie Beschichtungen für den Automobilbereich282
Kleicke, R., Kowtsch, C., Köckritz, U., Cherif, C.: Drehergewebte Gitter für textile Betonbewehrungen222		Melcher, S., Mäder, E., Gittel, D., Urban, H., Kaiser, M.: Fasermodifizierung für PA 6-Verbunde hergestellt durch anionische Polymerisation28	Rossbach, V., Hund, H.-G., Märten, J., Kunick, P., Freudenberg, C., Cherif, C., Mauruszewski, K.: Applizierung von Nanopartikeln auf Textilien153
Köckritz, U., Cherif, C., Kleicke, R., Kowtsch, C.: Drehergewebte Gitter für textile Betonbewehrungen222		Möhring, U., Witzschel, E., Neudeck, A., Zschenderlein, D., Thurner, F.: Aktiv leuchtende Teppiche44	Sander, A., Neumann, F., Gloy, Y.-S.: Konzept zum prinzipiellen Aufbau komfortabler Autositze218
Köppe, R., Siebrecht, E.: Lertisan SL 10 – Spinnpräparation für den Spunlace-Process272		- René, E., Müller, H., Weiser, M.: Integrierter Lichtschutz für Museen49	Schenk, A., Rödel, H., Krzywinski, S.: Zuschnittgenerierung von Autositzen166
Körner, C.: Ausrüstung von Automobiltextilien132		Müller, H., Weiser, M., Möhring, U., René, E.: Integrierter Lichtschutz für Museen49	Schlenker, U.: Trends und Innovationen aus dem Bereich der technischen Gewirke287
Koslowski, H.-J.: Von Bastfasern zu Technischen Textilien16			Schmalz, E., Erth, H., Frenzel, W.-P., Herzog, R.: Hycoknit – ein effizientes regenerierbares Filtermedium für die Prozessluftfiltration208

Autorenregister	Seite	Seite	Seite
Schürer, W. , Dietzel, Y., Erth, H.: Entwicklung eines Gewebes zum Schutz vor Magnesiumspritzern213		Simulation und Berechnung nahtlos gewebter 3D-Schalen (Teil 3)292	- Verfestigung von Spunlace-Vliesen mittels Heißluft300
Seeger, M. , Arnold, R., Hermann, U., Helbig, R., Erth, H.: Entwicklung von neuartigen Vliesstoff-Verbundtextilien36		Torun, A.R. , Lehmann, B., Pusch, T., Cherif, C., Trümper, W.: ITMA 2007 – Maschinen für technische Textilien ...277	Weiser, M. , Möhring, U., René, E., Müller, H.: Integrierter Lichtschutz für Museen49
Siebrecht, E. , Köppe, R.: Lertisan SL 10 – Spinnpräparation für den Spunlace-Process272		Trümper, W. , Diesel, O., Cherif, C.: End- konturnahe Preformen aus biaxial ver- stärkten 3D-Mehrlagengestrickten157	Wiertz, P. : Weltweite Markttrends für technische Vliesstoffe261
Siegmund, F. , Barle, M., Gries, T., Houis, S.: Bioresorbierbare Textilien für medizinische Anwendungen294		- Torun, A.R., Lehmann, B., Pusch, T., Cherif, C.: ITMA 2007 – Maschinen für technische Textilien277	Witzschel, E. , Neudeck, A., Zschender- lein, D., Thurner, F., Möhring, U.: Aktiv leuchtende Teppiche44
Thoms, J. , Pleva, R.: Perfektes Beschichten mittels kontinuierlicher Überwachung von Auftragsmenge und Wärmebehandlung144		Urban, H. , Kaiser, M., Melcher, S., Mäder, E., Gittel, D.: Fasermodifi- zierung für PA 6-Verbunde hergestellt durch anionische Polymerisation28	Zhao, N. , Rödel, H., Herzberg, C.: Verbesserung der Schlagzähigkeit von Glas/PP-Faserverbundwerkstoff57
Thurner, F. , Möhring, U., Witzschel, E., Neudeck, A., Zschenderlein, D.: Aktiv leuchtende Teppiche44		van Hattum, J. : Vorteile der Spunlace- Materialien in Schutzkleidung299	Zippel, E. : Automobile und Gesundheit des Konsumenten - ein Öko-Text Ansatz285
Tilmanns, A. , Finsterbusch, K., Büsgen, A., Birghan, A.: Simulation und Berechnung nahtlos gewebter 3D-Schalen (Teil 1)160		von Krog, S. , Nörenberg, R., Badura, W.: Selbstreinigende technische Textilien .130	Zobel, S. , Huby, S., Gries, T., Mählmann, I.: Elektrisches Messverfahren zur Bestimmung von Gleichmäßigkeit und Mischungsgüte von Mehrkomponen- tenvliesstoffen236
- Finsterbusch, K., Büsgen, A., Birghan, A.: Simulation und Berechnung nahtlos gewebter 3D-Schalen (Teil 2)220		Walterfang, J. , Rant, C.: Kalandrieren technischer Textilien – Möglichkeiten der Prozessoptimierung134	Zscheile, H. , Mägel, M., Erth, H., Hierhammer, M.: Reproduzierbare, anwendungsorientierte Prüfung von Netzstrukturen290
- Finsterbusch, K., Büsgen, A. Brücken, A.:		Wanzl-Dacho, K. : Reaktive PUR-Hotmelts für die textilverarbeitende Industrie ...138	Zschenderlein, D. , Thurner, F., Möhring, U., Witzschel, E., Neudeck, A.: Aktiv leuchtende Teppiche44
		Watzl, A. : Färben/Bedrucken von Spunlace-Vliesstoffen146	
		- Verfestigung von Spunlace-Vliesstoffen232	

Sachregister Seite

Fasern-Garne
 Aramide, Hochleistungsfasern 128
 Basaltfasern 27
 Beschichtungen von Garnen 126
 Bikomponentenfasern 270
 Binfaser für PES-Nadelfilzteppiche 26
 Chemiefaser-Weltproduktion 4
 CV-Faser mit PCM 124
 Fasermodifizierung, PA 6-Verbunde 28
 Fasern mit Funktionsadditiven 125
 Garne für Schutzkleidung 205
 Garninnovationen für
 technische Textilien 2
 Hanffasern 8
 PA-Filamentgarne,
 Alterungsprozess 274
 Polymere, PP-Fasern 205
 PP-Faserverbrauch 70
 Silber-beschichtete PA-Garne 125
 Spinnpräparation, Spunlace 272
 Technische Garne 184
 Technische PA- und
 PES-Filamentgarne 122

Technische Textilien
 3-D-Gewirke 46
 Berechnung 3D-Schalen 160, 220, 292
 Faserverbundbauteile,
 3D-Mehrlagengestricke 157
 Kalandrieren, technische Textilien 134
 Leuchtende Teppiche 44
 Lichtschutzkaschierungen
 und -beschichtungen 49
 Multiaxialgelege, Drapierbarkeit 53
 Nadeln für technische Textilien 226
 Nanopartikel, Applizierung 153
 Needlon-Filtermedien 212
 Polgewebe,
 technische Anwendungen 40
 Prüfung von Netzstrukturen 290
 PUR-Hotmelts 138
 Regenerierbares Filtermedium 208
 Schären, Glasrovings 40
 Schaumgeneratoren, Compounds 142

Schmelzkleber 136, 207
 Selbstreinigende technische Textilien 130
 Silikonbeschichtungen 216
 Technische Gewirke 287
 Textile Bodenbeläge 148
 Trocknung Faserverbundwerkstoffe 32
 Überwachungssysteme
 beim Beschichten 144

Technische Textilien – Bautextil
 Faserverstärkte Kunststoffe,
 Bauwesen 40
 Textile Betonbewehrungen,
 Drehergitter 222

Technische Textilien – Fahrzeug
 Aufbau Autositze 218
 Ausrüstung, Automobiltextilien 132
 Flammschutzmittel, Automobil 282
 Öko-Tex, Automobil 285
 Recycling KFZ-Baugruppen 151
 Recyclingfähige Naturfaserwerkstoffe,
 Autobauteile 51
 Zuschnittgenerierung, Autositze 166

Technische Textilien – Geotextil
 Textile Architektur 164

Technische Textilien – Medizintextil
 Bioresorbierbare Textilien 294

Technische Textilien –Schutztextil
 Schutzgewebe vor Magnesiumspritzer 213

Maschinen/Verfahren
 Antistatiksystem 150, 228
 Beschichtungs-, Laminieranlage 152
 Bandförderer 156
 ITMA 2007 – Maschinen
 für technische Textilien 277
 Laserschweißmaschine 242
 Stickmaschine, Faserverbunde 173
 Steuerungssysteme,
 Vliesstoffverarbeitung 212

Überwachungssysteme
 beim Beschichten 144
 Vliesstoff-Nähwirkmaschinen 240

Vliesstoffe
 Automatisierung,
 Krempeltechnologie 302
 Filtermaterialien, Nano-Fasern 48
 ITMA 2007 – Vliesstoff-Maschinen 297
 Markttrends,
 technische Vliesstoffe 261
 Mehrkomponenten-Vliesstoffe,
 Gleichmäßigkeit 236
 Spunlace-Materialien,
 Schutzkleidung 299
 Spunlace-Vliesstoffe,
 Binderverfestigung 232
 Spunlace-Vliesstoffe,
 Heißluftverfestigung 300
 Steuerungssysteme,
 Vliesstoffverarbeitung 212
 Vliesstoffherstellung 181
 Vliesstoff-Nähwirkmaschinen 240
 Vliesstoffverbundtextilien,
 Entwicklung 36
 Wasserstrahlverfestigte Filter 230

Konfektion technischer Textilien
 Arbeitsbekleidung, RFID 56
 Fügen, technische Textilien 162
 Laserschweißmaschine 242
 PSA 60
 Schlagzähigkeit Faserverbund Glas/PP 57
 Smart Textiles 170
 Stickmaschine, Faserverbunde 173
 Technisches Sticken 169
 Textile Heizung 244, 245
 Textile Heizsysteme 60
 Ultraschall-/Lasernähmaschine 61
 Zuschnittgenerierung, Autositze 166

Textilwirtschaft
 50 Jahre Zeitschrift
 Technische Textilien 16, 18
 Fachmessen technische Textilien 24
 Firmen- und Kurznachrichten 4, 6-13,
 55, 70, 72-76, 78, 125,
 129, 140, 155, 158, 184,
 186, 188, 190-195, 263-268
 Historie: Textilchemikalien
 und technische Textilien 20, 23
 ITMA-Vorschau 246-254
 MaliTec 31
 Messen/Tagungen 4, 7, 9-12, 14, 38,
 45, 52, 56, 72-74, 76, 78, 80,
 151, 181, 201-203, 219, 224,
 231, 245, 264-268, 273, 301
 Networking technische Textilien 67
 Personalien 15, 196, 268, 269
 Techtextil-Vorschau 80-121
 Termine 62, 69, 183



Jahrgang 50

2007

Ausgabe 1	Seiten	1 – 66
Ausgabe 2	Seiten	67 – 180
Ausgabe 3	Seiten	181 – 260
Ausgabe 4	Seiten	261 – 308

Firmenregister

	Seite		Seite		Seite
3M	22	Decoup+	242	Greuter Jersey	242
Advansa	203	Degussa	52, 81, 193	Grimm Schirp	298
Ahlstrom	73	Delcar	14	Grob Horgen	251
AKE Systemtechnik	31	Devan Chemicals	201	Groz-Beckert	226, 251, 278, 298
Albany	70	Diamona	269	Hacoba Spultechnik	111
Aldila	186	Dia-Stron	84	Hahl	6, 129
Alfatex	92	Dienes Werke	97	Halti	60
Amann	81	Dilo	100, 181, 297, 298, 303	Hansa Industrie-Mixer	142
Ames Europe	11	Dilo Spinnbau	297, 298, 303	Harry Lucas	109, 278
Amphenol-Tuchel Electronics	171	Dilo Temafa	297	Hartmann	14, 192
Andritz Küsters	14, 90, 134, 181, 246, 268	Dollfus & Muller	92	Haute Technologie	84
Asahi Kasei	186	Donaldson Filtration	48	HB Schutzbekleidung	56, 119
Asamer Basalt Fiber	27	Dow Benelux	52	HDB	107
Asota	26, 204	Dow Corning	224	Heinrich Essers	40
Asselin-Thibeau	181	Dr. Pohl Textil- und Thermoplast	196	HeiQ Materials	202
Atlas MTT	72, 78, 274	DSM	15, 128	helsatech	73
AUNDE	14	DuPont	20, 128, 266	Henkel	196
Autefa	298	Dura Besmer	12	Heraeus Noblelight	252
Autodesk	161	Dura Flooring Systems	12	Herbert Meyer	110
Bad Lauchstädter Filtermedien	211	Dura Tufting	193	Hergeth	297
BaFa	8	Dyneon	268	Herrmann Ultraschalltechnik	14, 102, 212, 253, 269
Bafatex	92	DyStar	15, 190	Herzog Maschinenfabrik	108
Barthels-Feldhoff	196	E. Cima	92	High Performance Polymers	193
BASF	22, 93, 130, 224, 268	Eckardt Gardinen	51	Hilmo	107
Bavaria Maschinenfabrik	14	ECO Rain	119	HKO Heat Protection Group	104
Bayer	188	Elmarco	9, 73, 266	Hoechst	20, 268
Benecke-Kaliko	97	Elmatex	111	Hof Garn	12
Benninger	111	Empa	40	Huck Seiltechnik	289
Bernards, Schmidt & Wenschuh	44	Ems-Chemie	207	Ibena	9
Besmer	12	Ems-Griltech	82, 136	ICI	22
Bezema	247	Entstaubungsgeräte Pulsnitz	211	Imatep	152
Birla	6	Epurex Films	100	Imattec	84
Boehme	190	Erfal Erler	51	Interactive Wear	60, 242, 244
Bonino Carding Machines	298	Erich Scholze	111	Internationale Geotextil	119
Borealis	205	Erko-Trützschler	88, 298	Invista	201
Bozzetto	253	ERMAFA	31	IQAP Masies de Roda	201
Brückner	90, 280	Eschler Textil	101	IST-Delkor	193
Burton Sportartikel	171	Eurofilt	84	ITEMA	278
BWF Envirotec	212	eurolaser	101	Itochu	184
BWF Tec	92	European Precursor	129, 263	ITW Dynatec	73, 252
C.F. Weber	267	Europlasma	73	Jacob Härdi	106
C.H. Müller	51	EVS Elbit Vision Systems	111	Jakob Holm Industries	12
CAD Modelling Ergonomics	244	Eybl International	194	Jakob Müller	280
Campe & Ohff	171	Faiss Textil	86	Johns Manville	55, 75
Car Trim	119	Faltec	73	Johnson & Johnson	196
Cassella	22	Fiberweb	196	Johnson Control	12
Cepilleria Catalana	266	Fibranova	8	Joint Services Intern.	60
Cetex	12, 96, 228, 287	Filzfabrik Fulda	196	Jowat	51, 138
Charcoal	73	FIS Fashion Innovation Service	242	Jürgens Maschinenbau	14, 104
Christian Eschler	109	Fleissner	88, 146, 181, 196, 232, 250, 298, 300	Juta	288
Christian Pinkert	279	Fleissner Nonwovens	140, 248	K.L. Kaschier und Laminier	106
CHT R. Beitlich	94, 247	Follmann	104	KAP	9, 188, 267
Ciba SC	20, 275	Forbo Siegling	78	Karl Mayer	14, 46, 108, 279, 287
Clariant	266	Formfiber Denmark	298	Karl Mayer Malimo	12, 31, 36, 40, 55, 181, 240
Clion	193	Fourné Polymertechnik	270, 296	Karl Menzel Maschinenfabrik	223
Cloth International	73	Freudenberg	20, 268	Kayser	73
Coatema Coating Machinery	52, 126, 192, 252	Freudenberg Nonwovens	15	Kelheim Fibres	7, 85, 124, 129, 186, 201, 263
Cognis	190	Frithjof Tuttschke	120	Kermel	73, 205
Collano	98	Gale Pacific	288	KFM	164
Colsman	159	Gamma Holding	11, 14, 190	Kiener Maschinenbau	253
Comez	96	GE Plastics	184	Kindermann	41
ContiTech	97, 196	Gebr. Maag Maschinenfabrik	111	Klevers	106
Cormatex	298	Gelvenor Textiles	102	Klieverik Heli	111
Crealet	98	Genkinger-Hubtex	102	Klopman	108
Culimeta	82	Gerber Technology	164, 168	Kobleder Strickmoden	106
DaimlerChrysler	186	Gintronic	102	Krass + Wissing	108
Daroitex	98	Giovanardi	106	Krelus	107
Daun	9, 188	GKD Gebr. Kufferath	193	Krögel	111
De Witte Lietaer	14	GKD-Delkor	193		
		Grammer	75, 194		

Firmenregister		Seite	Seite	Seite
Krüss		28, 84	Pedex	125, 129
KSO-Textil		267	Percursor	186
Lacom Vertriebs		253	Pfaff Industrie Maschinen	162, 242
Lamato		6	PGI Polymer Group	194
Lanex		265	Picanol	117
Langendorf Textil		108	Pill Nassvliesstechnik	14, 181, 246
Lantal Textiles		78	Plastibert	110
Lanxess		188	Pleva	115, 144, 281
Lanz-Anliker		73	Plouquet Textiles Zittau	116, 267
Laroche		181	PMG Spezitex	31
Lasse Kjus Systems		60	PolymerLatex	110
Lectra		15, 168	Pro-Belting	116
Lefatex Chemie		111	ProLas	61, 116, 242
Lenzing	6, 61, 125, 129, 186, 203, 204, 263, 264, 268		Protagon Process Technologie	111
Lenzing Plastics	6, 7, 84, 129, 263		Protan	117
Liba		279	Pulcra Chemicals	190, 242
Libeltex		196	R.STAT	125
Lindauer Dornier		223, 279	R+S Technik	8, 51
Lindenfarb Textilveredlung		288	Rabofsky	73
Liros electronic		150, 228	RadiciFibres	70
Lodenfrey Service		171	Reicofil	188, 250
Lurex Co.		51	Reifenhäuser	188, 264
M&J Fibretech		194	Reimotec	188, 264
Mahlo		114	Reliance Industries	201, 203
Mahoki		170	Reusch	60
Maier-Unitas		196	Rhodia Fibres	6
Marina Textil		264	Rhodia Polyamide Fibres	6
Matex		110	Riedel Textil	116
Mathis		41, 251	Rieter	14, 180, 190, 269
Mattex		194	Rieter Perfojet	181, 298
Mayer & Cie.		278	RITM	14
Mehler		188	Rohm & Hass	22
Mehler Technologies		70, 267	rökona Textilwerk	115, 289
Meiko Textil		31	roma Strickstoff-Fabrik	117, 245
MEP-Olbo		267	Roshield	194
Mettler Toledo		274	Royal Ten Cate	194
Milliken Chemical Europe		12	Rudolf	132
Miltenberger Otto Aulbach		171	Rukka/L-Fashion Group	225
Mink		252	Saati	73
Monforts		280	SachsenLeinen	85
MRS Seitter		102	Sandler	10, 72, 118
MSS Elektronik		274	Sanitized	281
Multifilm Sonnen- und Blendschutz		51	SBS CoreTech	12, 86
Multi-Plot		115	Schaetti	20, 192
Nafgo		85	Scheller Strickmaschinen	279
Nanofiber		73	Schips	120
nanogate		52	Schlafhorst	196
Nanoval		192	Schmidt & Heinzmann	120
Neumag		15	Schoeller Technologies	109
Nexis Fibres	6, 85, 203		Schoeller Textil	225, 242
Norafin	73, 211, 230, 299		Schott & Meissner	42
Norafin Industries		12	Schreiner LogiData	56
Nordson Engineering		73, 254	Se ma Gesellschaft f. Innovationen	51
Novita		110	SeaCell	184, 263
NSC		297	Sefar	73
Oerlikon Neumag			Seidel Moden	242
Oerlikon Neumag	181, 194, 266, 297, 298		SGL Carbon	7, 129, 186, 263
Oerlikon Saurer	4, 15, 196, 277		Shanghai Tanlon Fiber	84, 184
Oerlikon Schlafhorst		277	Shangtex	84
Oerlikon Textile		184	Shell Australia	61
Olbo Industrietextilien		188	Shima Seiki	278
O'Neill		171	Siemens	302
Ontex Hygieneartikel		267	Sika Werke	51
Opos Optische Online Sensoren		201	Silvertex	228, 287
Outlast Europe		114	Sima	265
Outlast Technologies		124, 242	Sinterama	201
PACO		73	Sioen Industries	264
PCI Fibres		122, 128	S-Line	148
P-D aitec		82	smartfiber	86, 125, 184, 263
P-D Interglas Technologies		28	Solarenergie Stefanakis	15, 288
			Sonotronic Nagel	248
			South Pacific Viscose	263
			Southwall Europe	52
			Spaleck	111
			Spintec Engineering	264
			SSM Schärer Schweiter Mettler	277
			Starlinger	76
			Statex	228
			Stäubli	280
			Staufen	192
			Steiger	278
			Stöhr	188
			Stoll	157, 278
			Strahm Hi-Tex Systems	248
			Sultex	117
			Sunload	172
			Swisstulle	288
			Sybron/Tanatex	188
			Synteen & Lückenhaus	188
			TAG Composites & Carpets	151
			Takemoto	204
			Tanatex Chemicals	188
			Tangerding	73
			Techtex	12, 211
			Tecnotessile	279
			Teijin Aramid	263
			Teijin Fibers	128, 204
			Teijin Twaron	186, 204, 263
			Tekstil Lio	116
			Testori	73
			Texsys	119
			Textest	73
			Textile Interface	172
			Textilgruppe Hof	12
			Textilwerk St. Micheln	228, 287
			TFG Thüringer Filamente	86
			Theodor Preuss	289
			Thorey Textilveredlung	51, 288
			Toho Tenax Europe	263
			Tomatex Otrokovice	120
			Transfertex	118, 288
			Trans-Textil	120
			Trevira	4, 184
			Trevira Neckelmann	273
			Triconor	51
			Trützschler	181, 297
			Tsudakoma	280
			TTI Technische Textilien International	119, 213
			Twistechology	111
			Underfoot Recycling	148
			Verotex	51
			Verseidag	73
			VFG Vereinigte Filzfabriken	194
			Vowalon	51, 52, 121
			VTT Vliesstextilien	31
			Vuts	280
			W.L. Gore	90
			Wacker Chemie	52, 121, 216
			warmX	171, 242
			Weberei Greve	205
			Wirth-Gruppe	193
			Xybermind	171, 242
			YKK	94
			Zephyr Technology	170, 173
			Zetag	86
			Z-Filter	193
			Ziegler	192
			Zimmermann	170, 244
			Zschimmer & Schwarz	86, 272, 282
			ZSK Stickmaschinen	173
			Zweigart & Sawitzki	86
			Zwickauer Kammgarn	205