

Deutscher Fachverlag GmbH  
Mainzer Landstr. 251  
60326 Frankfurt/Germany  
Tel.: +49-69/75 95-13 93  
Fax: +49-69/75 95-12 90  
E-mail: edi-tt@dfv.de



[www.nonwovensTRENDS.com](http://www.nonwovensTRENDS.com)

## Index 2020

## Volume 1

Autorenregister		Seite	
<b>Bahners, T.;</b> Gutmann, J.S.; Baum, S.C.; Tsarkova, L.; Gebert, B.; Courth, K.: Gedruckte metallfreie Heizstrukturen auf Vliesstoffen für Automotiv- Anwendungen.....	97	<b>Gebert, B.;</b> Courth, K.; Bahners, T.; Gutmann, J. S.; Tsarkova, L.; Baum, S. C.: Gedruckte metallfreie Heizstrukturen auf Vliesstoffen für Automotiv-Anwendungen .....	97
<b>Baum, S.C.;</b> Tsarkova, L.; Gebert, B.; Courth, K.; Bahners, T.; Gutmann, J.S.: Gedruckte metallfreie Heizstrukturen auf Vliesstoffen für Automotiv- Anwendungen.....	97	<b>Gehr, A.;</b> Karnop, M.: SBR-Latex für effiziente Beschichtung bituminöser Polyester-Dachbahnen .....	12
<b>Broening, J.:</b> Naturfasern und Nachhaltigkeit - Einsatz in technischen Vliesstoffen .....	71	<b>Gutmann, J.S.;</b> Baum, S.C.; Tsarkova, L.; Gebert, B.; Courth, K.; Bahners, T.: Gedruckte metallfreie Heizstrukturen auf Vliesstoffen für Automotiv-Anwendungen .....	97
<b>Brunner, M.;</b> Roux, C.; Knerr, M.: Calciumcarbonat für PP-Spunmelt und trockengelegte Vliesstoffe.....	20	<b>Karnop, M.;</b> Gehr, A.: SBR-Latex für effiziente Beschichtung bituminöser Polyester-Dachbahnen .....	12
<b>Courth, K.;</b> Bahners, T.; Gutmann, J. S.; Baum, S. C.; Tsarkova, L.; Gebert, B.: Gedruckte metallfreie Heizstrukturen auf Vliesstoffen für Automotiv-Anwendungen .....	97	<b>Knerr, M.;</b> Brunner, M.; Roux, C.: Calciumcarbonat für PP-Spunmelt und trockengelegte Vliesstoffe.....	20
<b>Gebauer, F.;</b> Schramm, S.; Tietze, J.; Nendel, S.: Carbonfaserverstärkte thermoplastische Halbzeuge im Nassvliesstoff-Verfahren.....	100	<b>Nendel, S.;</b> Gebauer, F.; Schramm, S.; Tietze, J.: Carbonfaserverstärkte thermoplastische Halbzeuge im Nassvliesstoff-Verfahren.....	100
		<b>Roux, C.;</b> Knerr, M.; Brunner, M.: Calciumcarbonat für PP-Spunmelt und trockengelegte Vliesstoffe.....	20
		<b>Ruggiero, A.;</b> Scatena, F.: Innoative Wickel- und Schneidtechnologie für Vliesstoffe .....	24
		<b>Scatena, F.;</b> Ruggiero, A.: Innovative Wickel- und Schneidtechnologie für Vliesstoffe .....	24
		<b>Schramm, S.;</b> Tietze, J.; Nendel, S.; Gebauer, F.: Carbonfaserverstärkte thermoplastische Halbzeuge im Nassvliesstoff-Verfahren.....	100
		<b>Tietze, J.;</b> Nendel, S.; Gebauer, F.; Schramm, S.: Carbonfaserverstärkte thermoplastische Halbzeuge im Nassvliesstoff-Verfahren.....	100
		<b>Tsarkova, L.;</b> Gebert, B.; Courth, K.; Bahners, T.; Gutmann, J.S.; Baum, S.C.: Gedruckte metallfreie Heizstrukturen auf Vliesstoffen für Automotiv-Anwendungen .....	97

Author Index		Page	
<b>Broening, J.:</b> Natural fibers and sustainability - applications in technical nonwovens.....	71	<b>Karnop, M.;</b> Gehr, A.: SBR latex for efficient coating of polyester roofing felt .....	12
<b>Brunner, M.;</b> Roux, C.; Knerr, M.: Calcium carbonate designed for PP spunmelt and dry-laid nonwovens .....	20	<b>Knerr, M.;</b> Brunner, M.; Roux, C.: Calcium carbonate designed for PP spunmelt and dry-laid nonwovens .....	20
<b>Dilo, J. P.:</b> Reclaiming fiber - obstacles to circular economy in the nonwovens process.....	66	<b>Nendel, S.;</b> Gebauer, F.; Schramm, S.; Tietze, J.: Carbon fiber-reinforced products based on wetlaid nonwovens.....	100
<b>Gebauer, F.;</b> Schramm, S.; Tietze, J.; Nendel, S.: Carbon fiber-reinforced products based on wetlaid nonwovens.....	100	<b>Roux, C.;</b> Knerr, M.; Brunner, M.: Calcium carbonate designed for PP spunmelt and dry-laid nonwovens .....	20
<b>Gehr, A.;</b> Karnop, M.: SBR latex for efficient coating of polyester roofing felt .....	12	<b>Ruggiero, A.;</b> Scatena, F.: Innovative winding and slitting technology for nonwovens .....	24
		<b>Scatena, F.;</b> Ruggiero, A.: Innovative winding and slitting technology for nonwovens .....	24
		<b>Schramm, S.;</b> Tietze, J.; Nendel, S.; Gebauer, F.: Carbon fiber-reinforced products based on wetlaid nonwovens.....	100
		<b>Tietze, J.;</b> Nendel, S.; Gebauer, F.; Schramm, S.: Carbon fiber-reinforced products based on wetlaid nonwovens.....	100

## Firmenregister / Company Index

Seite/page

Seite /page

A.Celli Nonwovens	nwT 24	<i>Fraunhofer ITWM</i>	nwT 18	Olfasense	nwT 46
Advansa	nwT 26	Freudenberg Hygiene Brazil	nwT 88	Omya International	nwT 20, nwT 83
Alstrom-Munksjö	nwT 83	Freudenberg Performance		Ontex Hygieneartikel	nwT 9
Andritz	nwT 6, nwT 28, nwT 62, nwT 89	Materials	nwT 4, nwT 8, nwT 60, nwT 73, nwT 84, nwT 86	PIA Automation Amberg	nwT 91
Argus Additive Plastics	nwT 74	GDM	nwT 83	Procter & Gamble	nwT 90
Autoneum	nwT 6	GKD – Gebr. Kufferath	nwT 34	<i>PTS Papiertechnische Stiftung</i>	nwT 92, nwT 100
Bechinger & Heymann Holding	nwT 56	Gneuss Kunststofftechnik	nwT 36, nwT 68	Reifenhäuser Reicofil	nwT 24, nwT 56, nwT 58
Berry Global	nwT 83	Graute	nwT 10, nwT 38	SABIC	nwT 87
BFI – Beaulieu Fibres International	nwT 83	H.B. Fuller	nwT 57	Sandler	nwT 44, nwT 86, nwT 91
Borealis	nwT 60	H.B. Fuller Europe	nwT 33	Schott & Meissner	nwT 47
BWF Group	nwT 104	Herrmann Ultraschall	nwT 40	SGL Carbon	nwT 104
Ceccato Nonwovens	nwT 39	<i>Hochschule Hof</i>	nwT 86, nwT 96	SGL Composites	nwT 93
<i>Cetex Institut</i>	nwT 92, nwT 100	<i>ITA Aachen</i>	nwT 71	Spooler	nwT 45
Coperion	nwT 58	<i>ITA Augsburg</i>	nwT 104	<i>STFI Chemnitz</i>	nwT 19, nwT 46, nwT 58, nwT 92
Delta	nwT 26	Jacob Holm	nwT 83	Suominen	nwT 7, nwT 85
Dienes Werke	nwT 30	Johns Manville	nwT 104	Suzhou Shenghong Fiber	nwT 70
Dilo	nwT 88, nwT 104	Karl Mayer Technische Textilien	nwT 94	Svetlogorskchimvolokno	nwT 77
DiloGroup	nwT 8, nwT 32, nwT 66	Karl Menzel	nwT 39	Synthomer Deutschland	nwT 12
<i>DITF Denkendorf</i>	nwT 64	Kelheim Fibres	nwT 8, nwT 41	Technical Absorbents	nwT 47, nwT 61
Dittrich + Co.	nwT 104	KNH Enterprise	nwT 78	Teknoweb Materials	nwT 50, nwT 90
Dr. Schenk Industriemesstechnik	nwT 58	Lenzing	nwT 4, 42, nwT 83, nwT 96	Textechno Herbert Stein	nwT 42
<i>DTNW Krefeld</i>	nwT 97	Lenzing Instruments	nwT 42	<i>TITK Rudolstadt</i>	nwT 93
DuPont	nwT 83	Lindenpartner	nwT 56	Tredegard Personal Care	nwT 88
Edana	nwT 55, nwT 63	Low & Bonar	nwT 73	Trützschler Card Clothing	nwT 48
Ems-Chemie	nwT 104	Lummus Novolen Technology	nwT 56	Trützschler Nonwovens	nwT 48
Engel Spritzguss	nwT 104	Mahlo	nwT 59	TWE	nwT 49
Ensinger Tecarim	nwT 104	McCormack Innovation	nwT 3	TWE Bocholt	nwT 97
Fabril Scavone	nwT 8	Melitta Group	nwT 27	<i>Universität Duisburg-Essen</i>	nwT 97
FDI – Fiber Dynamics	nwT 88	Mogul Tekstil	nwT 85	Voith	nwT 48
Fiberfil	nwT 27	Mondi Ascania	nwT 46	Water UK	nwT 3
Fibertex Personal Care	nwT 87	Navis Tubetex	nwT 7	Weber Ultrasonics	nwT 77
Filc	nwT 8	Neu Kaliss Spezialpapier	nwT 27	Weko Weitmann & Konrad	nwT 16
Filzfabrik Fulda	nwT 104	<i>North Carolina State University</i>	nwT 60	Zettl Automotive	nwT 91
Findeisen	nwT 76	Novita	nwT 6	Zimmer Maschinenbau	nwT 98
Fitesa	nwT 56, nwT 88	Oerlikon	nwT 56	ZSK Stickmaschinen	nwT 98
FleeceforEurope	nwT 56	Oerlikon Nonwoven	nwT 50, nwT 56, nwT 90		
Foss Manufacturing	nwT 88				