

Thema	Register	Dok.-Nr.	Anmelder	Erfinder	Beschreibung	Status	Anmeldedatum	Ablaufdatum
Patent WSF Langspirale	1	Ohne Dok.-Nr.			Schriftverkehr z. Patent-Streit Albany / BEDEA			
Patent WSF Langspirale	2	05 825 090.3-1256			Patent-Inhalt?	Patentrecherche		
Patent WSF Langspirale	3	Überprüfung zu WO 2008 / 157223 A1 u. WO 2006 / 065454 A1	Albany International Corp.	Billings, Alan, L.	Inhalt der Dokumente?	Recherche zu Patentanmeldung		
Patent WSF Langspirale	4	EP 0666366 (Gutachten zum Patent)	SITEG Siebtechnik GmbH	Lefferts, Johannes	Spiralgliederband niedriger Luftdurchlässigkeit und Verfahren zu seiner Herstellung	Gutachten / Stellungnahme		
Patent WSF Langspirale	5	Überprüfung zu DE 10 2007 055 759	Voith Patent GmbH	Einarsson, Johan; Kla, Gè, Spankeren	Spiralgliederband	Recherche / Prüfung Patent		
Patent WSF Langspirale	6	Patentfamilienrecherche zu EP 0666366	SITEG Siebtechnik GmbH	Lefferts, Johannes	Spiralgliederband niedriger Luftdurchlässigkeit und Verfahren zu seiner Herstellung	Patentfamilien-Recherche		
Patent WSF Langspirale	7	Anmeldung bei DPMA						
Patent WSF Langspirale	8	Entgegenhaltungen zu EP 0666366	SITEG Siebtechnik GmbH	Lefferts, Johannes	Spiralgliederband niedriger Luftdurchlässigkeit und Verfahren zu seiner Herstellung	Patentfamilien-Recherche		
Patent WSF Langspirale	9	Veröffentlichungen der Württ. Filztuchfabrik Geschmay						
Patent WSF Langspirale	9.1	DE 295 10 307 U1	Württ. Filztuchfabrik Geschmay		Gewebeband	Gebrauchsmuster	24.06.1995	
Patent WSF Langspirale	9.2	DE 94 16 520 U1	Württ. Filztuchfabrik Geschmay		Pressfilz für die Entwässerung	Gebrauchsmuster	14.10.1994	
Patent WSF Langspirale	9.3	Ohne Dok.-Nr.	Württ. Filztuchfabrik Geschmay		Trockensieb	Gebrauchsmuster	02.09.1992	
Patent WSF Langspirale	9.4	Ohne Dok.-Nr.	Württ. Filztuchfabrik Geschmay		Drahtgliederband	Gebrauchsmuster	08.07.1992	
Patent WSF Langspirale	9.5	Ohne Dok.-Nr.	Württ. Filztuchfabrik Geschmay		Kassette für Verbindungsdrähte	Gebrauchsmuster	12.06.1990	
Patent WSF Langspirale	9.6	DE 43 12 174 A1	Württ. Filztuchfabrik Geschmay		Trockensieb für Papiermaschine	Offenlegungsschrift	14.04.1993	
Patent WSF Langspirale	9.7	DE 41 42 788 A1	Württ. Filztuchfabrik Geschmay		Materialbahn	Offenlegungsschrift	23.12.1991	
Patent WSF Langspirale	9.8	DE 41 39 634 A1	Württ. Filztuchfabrik Geschmay		Sieb, gewoben	Offenlegungsschrift	02.12.1991	
Patent WSF Langspirale	10	Beurteilung von M&A-Entwicklungen zu EP 0666366	SITEG Siebtechnik GmbH	Lefferts, Johannes	Patentrecherche bzgl. Schrägbefüllung vor dem Thermofixieren			
Patent WSF Langspirale	11	EP 0666366	SITEG Siebtechnik GmbH	Lefferts, Johannes	Spiralgliederband niedriger Luftdurchlässigkeit und Verfahren zu seiner Herstellung	Patentrecherche v. Juni 2003		
Patent WSF Langspirale	12	EP 0666366	SITEG Siebtechnik GmbH	Lefferts, Johannes	Spiralgliederband niedriger Luftdurchlässigkeit und Verfahren zu seiner Herstellung	Patentrecherche v. Juli 2010		
Patent WSF Langspirale	13	FI 105938 B	Württ. Filztuchfabrik Geschmay	Lefferts, Johannes	Spiralgliederband niedriger Luftdurchlässigkeit und Verfahren zu seiner Herstellung	Patentschrift in finnischer Sprache	03.02.1995	
Patent WSF Langspirale	14	Dokument 950500	SITEG Siebtechnik GmbH	Lefferts, Johannes		Dokument in finnischer Sprache	03.02.1995	
Patent WSF Langspirale	15	Ohne Dok.-Nr.	Diverse		Patentrecherche bzgl. Siebbänder v. Mai 2003			
Patent WSF Langspirale	16	Ohne Dok.-Nr.	Württ. Spiralsiebfabrik GmbH	Maier, Oliver	Thermisch unfixiertes Flächengebilde für ein Spiralsieb und Verfahren zum Herstellen einesSpiralsiebes	Gebrauchsmusteranmeldung	19.05.2011	
Patent WSF Langspirale	17	P 51501 DE	Württ. Spiralsiebfabrik GmbH	Maier, Oliver	Thermisch unfixiertes Flächengebilde für ein Spiralsieb und Verfahren zum Herstellen einesSpiralsiebes	Patentanmeldung (Entwurf)	06.07.2011	
Patent WSF Langspirale	18	DE 10 2011 078 724 A1	Württ. Spiralsiebfabrik GmbH	Maier, Oliver	Thermisch unfixiertes Flächengebilde für ein Spiralsieb und Verfahren zum Herstellen einesSpiralsiebes	Offenlegungsschrift	06.07.2011	
Patent WSF Langspirale	19	WO 2013/004474 A1	Württ. Spiralsiebfabrik GmbH	Maier, Oliver	Thermisch unfixiertes Flächengebilde für ein Spiralsieb und Verfahren zum Herstellen einesSpiralsiebes	Internationale Veröffentlichung	10.01.2013	
Patent WSF Langspirale	20	Internationale Patentrecherche "Langspirale"						
Patent WSF Langspirale	20.1	Anschreiben zur internationalen Patentrecherche						
Patent WSF Langspirale	20.2	PCT/EP2012/061559				Bericht der internationalen Recherchenbehörde		
Patent WSF Langspirale	20.3	EP 0666366	SITEG Siebtechnik GmbH	Lefferts, Johannes	Spiralgliederband niedriger Luftdurchlässigkeit und Verfahren zu seiner Herstellung	Patentschrift	03.02.1995	
Patent WSF Langspirale	20.4	US 5364692 A	Scapa Group, PLC	Bowen, David; Smith, Gerald	Heat set spiral link fabric with modified stuffer yarns	Patentschrift	15.11.1994	verfallen
Patent WSF Langspirale	20.5	JP 9313835 A	Shikibo LTD.	Sano, Fumio	Industrial Spiral belt and ist production	Patentschrift	30.05.1996	
Patent WSF Langspirale	20.6	US 2006/0124268 A1	Billings Alan L	Billings, Alan	Spiral fabrics	Patentschrift	15.06.2006	
Patent WSF Langspirale	21	Internationale Patentanmeldung "Langspirale"						
Patent WSF Langspirale	21.1	Anschreiben zu internationaler Patentanmeldung						
Patent WSF Langspirale	21.2	Empfangsbescheinigung v. internationalen Patentamt						
Patent WSF Langspirale		Patentfamilie "Langspirale"						
Patent WSF Langspirale	21.3	BR 112014000096 A2	Württ. Spiralsiebfabrik GmbH	Maier, Oliver	Estrutura plana não fixada termicamente para uma peneira em espiral e processo para produção de uma peneira em espiral	Offenlegungsschrift (Brasilien)	18.06.2012	
Patent WSF Langspirale	21.4	CA 000002839824 A1	Württ. Spiralsiebfabrik GmbH	Maier, Oliver	Thermally unfixed flat structure for spiral link fabric, and method for producing spiral link fabric	Offenlegungsschrift (Kanada)	10.01.2013	
Patent WSF Langspirale	21.5	CN 000103827389 A	Württ. Spiralsiebfabrik GmbH	Maier, Oliver	Thermally unfixed flat structure for spiral link fabric, and method for producing spiral link fabric	Offenlegungsschrift (China)	18.06.2012	
Patent WSF Langspirale	21.6	CN 000103827389 B	Württ. Spiralsiebfabrik GmbH	Maier, Oliver	Thermally unfixed flat structure for spiral link fabric, and method for producing spiral link fabric	Patentschrift (China)	18.06.2012	
Patent WSF Langspirale	21.7	DE 102011078724 A1	Württ. Spiralsiebfabrik GmbH	Maier, Oliver	Thermisch unfixiertes Flächengebilde für ein Spiralsieb und Verfahren zum Herstellen eines Spiralsiebes	Offenlegungsschrift (Deutschland)	06.07.2011	
Patent WSF Langspirale	21.8	EP 000002729611 A1	Württ. Spiralsiebfabrik GmbH	Maier, Oliver	Thermisch unfixiertes Flächengebilde für ein Spiralsieb und Verfahren zum Herstellen eines Spiralsiebes	Offenlegungsschrift (Europa)	18.06.2012	
Patent WSF Langspirale	21.9	JP 002014525993 A	Württ. Spiralsiebfabrik GmbH	Maier, Oliver	Thermally unfixed flat structure for spiral link fabric, and method for producing spiral link fabric	Offenlegungsschrift (Japan)	18.06.2012	
Patent WSF Langspirale	21.10	MX 002014000002 A	Württ. Spiralsiebfabrik GmbH	Maier, Oliver	Thermally unfixed flat structure for spiral link fabric, and method for producing spiral link fabric	Patentschrift (Mexiko)	18.06.2012	
Patent WSF Langspirale	21.11	US 020140130998 A1	Württ. Spiralsiebfabrik GmbH	Maier, Oliver	Non-thermoset sheet-like structure for a spiral sieve, and method for manufacturing a spiral sieve	Offenlegungsschrift (USA)	18.06.2012	
Patent WSF Langspirale	21.12	US 000009085852 B2	Württ. Spiralsiebfabrik GmbH	Maier, Oliver	Non-thermoset sheet-like structure for a spiral sieve, and method for manufacturing a spiral sieve	Patentschrift (USA)	18.06.2012	
Patent WSF Langspirale	21.13	WO 002013004474 A1	Württ. Spiralsiebfabrik GmbH	Maier, Oliver	Non-thermoset sheet-like structure for a spiral sieve, and method for manufacturing a spiral sieve	Offenlegungsschrift (WIPO)	18.06.2012	

Thema	Register	Dok.-Nr.	Anmelder	Erfinder	Beschreibung	Status	Anmeldedatum	Ablaufdatum
Patentrecherche Ordner 1		Patentübersicht Voith						
Patentübersicht Voith	1	DE10201421306 (A1)	Voith Patent GmbH	Böck, Johann; Danczak, Alexandra	Bespannung für Faserstoffbahn	Offenlegungsschrift	26.06.2014	26.06.2034
Patentübersicht Voith	2	DE20216000260 (U1)	Voith Patent GmbH		Pressenvorrichtung	Gebrauchsmusterschrift	15.01.2016	15.01.2019
Patentübersicht Voith	3	DE102007047880A1	Voith Patent GmbH	Crook, Robert; Holden, David	Papiermaschinenbespannung	Offenlegungsschrift	28.11.2007	28.11.2027
Patentübersicht Voith	4	DE102007055759A1	Voith Patent GmbH	Einarsson, Johan; Kla, Gè, Spankeren	Spiralgliederband	Offenlegungsschrift (wg. Nichtb	11.12.2007	
Patentübersicht Voith	5	DE102009002151A1	Voith Patent GmbH	Köckritz, Uwe	Verfahren zur Herstellung eines Filzbandes	Offenlegungsschrift	02.04.2009	02.04.2009
Patentübersicht Voith	6	DE102011081957A1	Voith Patent GmbH	Brettschneider, Werner; Steinmassl, Christian	Sieb / Sieb mit mehreren Schichten	Offenlegungsschrift	01.09.2011	01.09.2031
Patentübersicht Voith	7	DE102013214033(A1)	Voith Patent GmbH	Abraham, Jürgen; Köckritz, Uwe; Ahmad, Nathri	Bespannung und Verfahren zum Herstellen einer Bespannung	Offenlegungsschrift	17.07.2013	17.07.2033
Patentübersicht Voith	8	DE102015200380 (A1)	Voith Patent GmbH	Ganasinski, Michael; Kohnen, Josef; Köckritz, Uwe	Band für eine Glättvorrichtung und Verfahren zur glättung	Offenlegungsschrift	14.01.2015	14.01.2035
Patentübersicht Voith	9	DE102015201428 (A1)	Voith Patent GmbH	Köckritz, Uwe	Gewebeband zur Herstellung von Bahnenmaterial, insbesondere zur Herstellung von Spinnvlies	Offenlegungsschrift	25.01.2015	25.01.2035
Patentübersicht Voith	10	DE102015211300 (A1)	Voith Patent GmbH	Meschenmoser, Andreas	Einrichtung und Verfahren zum Einbringen einer Bespannung in eine Bahnbildungsmaschine	Offenlegungsschrift	19.06.2015	19.06.2035
Patentübersicht Voith	11	US2007 0003729	Voith Patent GmbH	William, Joseph Harwood	Antistatische Spiralsieb	Patent Zurückgenommen	01.07.2005	
Patentübersicht Voith	12	WO2016091820A2	Voith Patent GmbH	Vikram, Dhende; Brian, Good	Spirale mit einer Monofilament-Füllung aus einer Harzzusammensetzung	Patent abgetreten an: Vikram, Dhende, Brian Good	08.12.2014	08.12.2034
Patentübersicht Voith	13	WO2015018632 (A1)	Voith Patent GmbH	Malmquest, Johan; Karlsson, Kjell; Andersson, Conny	Bespannung mit schwammartiger Auflage zur höheren Wasser-Aufnahme	Patentanmeldung	09.08.2013	09.08.2033
Patentübersicht Voith	14	US2016201264 (A1)	Voith Patent GmbH	Malmquest, Johan; Karlsson, Kjell; Andersson, Conny	Doppelt belegtes Band	Patentanmeldung	25.07.2014	25.07.2035
Patentübersicht Voith	15	DE102008040035 (A1)	Voith Patent GmbH	Eberhardt, Robert; Abraham, Jürgen	Silikonbeschichtete Bespannung	Erloschen	21.04.2014	
Patentübersicht Voith	16	WO2010057802(A2)	Voith Patent GmbH	Köckritz, Uwe; Walkenhaus, Hubert	Papiermaschinenbespannung und Verfahren zur Herstellung (Pressfilz	Patentanmeldung	19.11.2008	19.11.2028
Patentübersicht Voith	17	US20070060001 (A1)	Voith Patent GmbH	Sanjay Patel; Robert Crook	Polymerpartikel zur Herstellung von Pressfilzen	Abgelaufen wegen Nichtbezahlu	26.08.2005	
Patentübersicht Voith	18	WO2014060382 (A1)	Voith Patent GmbH	Abraham, Jürgen	Vorrichtung und Verfahren zur Herstellung Strukturierter Kunststoffgarne	Patentanmeldung	19.10.2012	19.10.2032
Patentübersicht Voith	19	WO2014139852 (A1)	Voith Patent GmbH	Good, Brian; Dhende, Vikram	Monofilament-Fäden mit einer Abriebfestigkeit von mehr als 6000 Zyklen.	Patentanmeldung	15.03.2013	15.03.2033
Patentübersicht Aston Johnson								
Patentübersicht Aston Johnson	1	CN1476504(A)	Aston Johnson	Essen Roy Van; Landry, Mark	Wasserkasten mit einstellbarer Aktivität	Patentanmeldung	16.10.2000	16.10.2020
Patentübersicht Aston Johnson	2	WO0233167 (A2)	Aston Johnson	Essen Roy Van; Landry, Mark	Wasserkasten mit einstellbarer Aktivität	Recherchenbericht	16.10.2000	16.10.2020
Patentübersicht Albany								
Patentübersicht Albany	1	DE10131729 (A1)	Albany International Corp.	Breuer, Hans-Peter	Monofilament aus Polyamid, textiles Flächengebilde und Verfahren zum Herstellen eines solchem	Offenlegungsschrift Erloschen	21.01.2001	
Patentübersicht Albany	2	DE60211195 (T2)	Albany International Corp.	Rougvie, S.	Durchlufttrocknungsgrundgewebe	Wegen Nichtbezahlung Erlosche	08.05.2003	
Patentübersicht Albany	3	US20030529488, WO2004061168 (B1)	Albany International Corp.	Breuer, Hans-Peter; Perez, Jesus; Luciano, William	Monofilament mit längs Ausgerichteten Rillen	Patentschrift	31.12.2002	31.12.2022
Patentübersicht Albany	4	WO2005047596 (B1)	Albany International Corp.	Axelsson, Stefan; Janssons, Lars	Papiermaschinenbespannung mit nichtdrehbaren Nahtspiralen	Patentschrift	03.11.2004	03.11.2024
Patentübersicht Albany	5	WO20060605454A1	Albany International Corp.	Billings, Alan, L	Spiralverbindung	Patentschrift	15.12.2004	15.12.2024
Patentübersicht Albany	6	WO2007027915 (B1)	Albany International Corp.	Billings, Alan, L; Gardner, Curtis	Spiralband mit erhöhter Flexibilität	Patentschrift	31.08.2005	31.08.2025
Patentübersicht Heimbach								
Patentübersicht Heimbach	1	EP2899311 (A1)	Heimbach GmbH & Co.KG	Barrett, Rex	Papiermacher Gewebe als Formgewebe	Patenanmeldung mit Recherche	28.01.2014	28.01.2034
Patentübersicht Heimbach	2	EP2537970 (B1)	Heimbach GmbH & Co.KG	Rava, Sergio	Verdichtungsfilz für Maschinen für Schrumpfachte Textilien	Patentschrift	24.06.2011	24.06.2031
Patentübersicht Heimbach	3	EP2067895 (A1)	Heimbach GmbH & Co.KG	Howarth, Rob; Chaplin, Derek	Formsieb für Einsatz in einer Papiermaschine	Patenanmeldung mit Recherche	04.12.2007	04.12.2027
Patentübersicht Heimbach	4	EP1793036 (B1)	Heimbach GmbH & Co.KG	Praschak, Dr. Dirk; Telgmann, Dieter; Ueck, Peter	Verfahren zur Herstellung flüssigkeitsundurchlässiger sowie Beschichtungsvorrichtung hierfür	Patentschrift	02.12.2005	02.12.2025
Patentübersicht Heimbach	5	DE202015103812	Heimbach GmbH & Co.KG		Trockensieb, damit ausgestattete Trockenpartie einer Papiermaschine sowie Verwendung des Trockensiebes in dieser Trocken	Gebrauchsmuster	20.04.2015	20.04.2018
Patentübersicht Heimbach	6	DE202016102335 (U1)	Heimbach GmbH & Co.KG		Förderband und Abziehvorrichtung mit einem derartigen Förderband	Gebrauchsmuster	03.05.2016	03.05.2019
Patentübersicht Habasit								
Patentübersicht Habasit	1	WO2010103096(A1)	Habasit AG	Wright, Marschall	Schicht aus geschäumtem SOFT Thermoplastisches Elastomer	Anmeldung zurückgenommen	13.03.2009	
Patentübersicht Habasit	2	WO2009092174 (A1)	Habasit AG	Von Gellhorn, Edgar	Fördervorrichtung mit antistatischem Förderband	Anmeldegebühr nicht fristgerec	23.01.2008	
Patentübersicht Habasit	3	US2016137421 (A1)	Habasit AG	Josserond Eric ; Sieben, Gregor; Gsponer Urs	Förderband gegen Abrieb	Patentanmeldung	21.07.2014	21.07.2034
Patentübersicht Habasit	4	US2015225175 (A1)	Habasit AG	Paolo, Borio; Elio Bibbò	Acrylfreier Fördergurt	Patentanmeldung	19.06.2012	19.06.2032
Patentübersicht Wangner								
Patentübersicht Wangner	1	DE3147115 (A1)	Hermann Wangner GmbH & Co. KG	Borel, Georg Dipl. Ing.	Spiralgliederband und Verfahren zu dessen Herstellung	Erloschen	27.11.1981	
Patentübersicht Wangner	2	EP0128496 (A2)	Wangner Systems Corporation	Smith, Richard W.	Drahtgliederband mit niedriger Durchlässigkeit und Verfahren zu dessen Herstellung	Patentanmeldung zurückgezoge	01.06.1984	
Patentübersicht Valmet								
Patentübersicht Valmet	1	DE202016102650 (U1)	Valmet Technologies		Vorrichtung zur Instandsetzung eines Filzes an einer Faserbahnmaschine	Gebrauchsmuster	19.05.2016	
Patentübersicht Valmet	2	DE202016100432 (U1)	Valmet Technologies		Beheizsystem einer Thermowalze	Gebrauchsmuster	29.01.2016	
Patentübersicht Valmet	3	DE202015105426 (U1)	Valmet Technologies		Kalander zur Bearbeitung von Faserbahnen	Gebrauchsmuster	14.10.2015	
Patentübersicht Valmet	4	AT516780 A2	Valmet Technologies		Vorrichtung zum Vorheizen eines zu dispergierenden Recycling- Faserstoffes	Österreichische Patentanmeldu	26.01.2016	
Patentübersicht Siteg								
Patentübersicht Siteg	1	EP0666366 (A1)	Siteg Siebtechnik GmbH	Lefferts, Johannes	Spiralgliederband niedriger Luftdurchlässigkeit und Verfahren zu seiner Herstellung	Patent erloschen	04.02.1994	
Patentübersicht Siteg	2	DE4403501 (A1)	Siteg Siebtechnik GmbH	Lefferts, Johannes	Spiralgliederband niedriger Luftdurchlässigkeit und Verfahren zu seiner Herstellung	Offenlegung	04.02.1994	
Patentübersicht Perlon Nextrusion								
Patentübersicht Perlon Nextrusion	1	EP2933361 (A1)	Perlon Nextrusion	Büning, Hans-Joachim; Büdenbender, Jürgen; Heckenbenner, Pascal	Monofilamente mit hoher Abrieb- und Formbeständigkeit	Patentanmeldung mit Recherche	14.03.2015	14.03.2035
Patentübersicht GKD-Kufferath AG								
Patentübersicht GKD-Kufferath	1	DE19940792 (A1)	GKD	Wirtz Peter; Mertens Hans	Flächengefüge aus einem Metallgewebe, insbesondere zur Filtration	Patentanmeldung	27.08.1999	27.08.2019
Patentübersicht GKD-Kufferath	2	DE19526458 (A1)	GKD	Graff, Willhelm	Filtertuch für Filterpressen zum Entfernen von Flüssigkeiten	Erloschen wegen Nichtbezahlu	20.07.1995	
Patentübersicht GKD-Kufferath	3	DE10124090 (B4)	GKD	Esser, Frank	Entlüfterband aus einem Kunststoffgewebe, für verdichtete Holzprodukte	Patent	02.02.2001	02.02.2021

Thema	Register	Dok.-Nr.	Anmelder	Erfinder	Beschreibung	Status	Anmeldedatum	Ablaufdatum
Patentübersicht Oberdorfer Siebtechnik								
Patentübersicht Oberdorfer Sie	1	EP0388601	F.Oberdorfer GmbH & Co.KG	Vöhringer, Fritz	Formsieb für die Nasspartie einer Papiermaschine	Anmeldung zurückgenommen	22.03.1989	
Patentübersicht Oberdorfer Sie	2	DE3909534 (A1)	F.Oberdorfer GmbH & Co.KG	Vöhringer, Fritz	Formiersieb für die Naßpartie einer Papiermaschine	Offenlegung	22.03.1982	
Patentübersicht Oberdorfer Sie	3	US5132141 (A)	F.Oberdorfer GmbH & Co.KG	Werner, Schön	Verfahren zur Herstellung von flüssigkeitsundurchlässigen elastischen Bändern	Erloschen/Abgelaufen	07.09.1989	
Patentübersicht Bedea								
Patentübersicht Bedea	1	DE102011051235 (B4)	Bedea Berkenhoff & Drebes GmbH	Vonderheid, Claus;Bambach, Thomas	Vorrichtung und Verfahren von spiralierten Kunststoffäden	Patent erteilt	21.06.2011	21.06.2031
Patentübersicht Bedea	2	DE202004014292 (U1)	Bedea Berkenhoff & Drebes GmbH	Knefel, C Dipl.-Phys	Steckfaden zu Verbinden von spiralförmige Wicklungen ausweisenden Fäden	Gebrauchsmusterschrift	15.09.2004	
Patentübersicht Bachmann/Nova Bausysteme								
Patentübersicht Bachmann/No	1	DE202015006657 (U1)	Bachmann Wolfgang		Hilfsvorrichtung für die Erstbestückung von Wendelsiebherstellungsmaschinen	Gebrauchsmusterschrift	22.09.2015	
Patentübersicht Bachmann/No	2	WO2009026250 (A1)	Nova Bausysteme	Bachmann Wolfgang; Julien Marcel; Julien Pascal	Verfahren und Vorrichtung zum herstellen von Wendelsieben	Patentanmeldung mit Recherch	03.11.2007	03.11.2027
Patentübersicht Bachmann/No	3	DE202008005836 (U1)	Nova Bausysteme		Vorrichtung zum herstellen von Wendeln aus Drähten	Gebrauchsmusterschrift	26.04.2008	
Patentübersicht Sonstige Patente								
Patentübersicht Sonstige Paten	1	WO2007009424 (A1); DE102005033107 (B3)	Saertex GmbH & Co. KG	Lammers Bruno	Verfahren zu Herstellung eines Textil aus Synthesefasern als Halbzeug für multiaxiale Gelege und Textil	Anmeldung zurückgenommen;	15.07.2005	
Patentübersicht Sonstige Paten	2	US20060019093 (A1); US7094467 (B2)		Zhang Heping; Harwood, William	Antistatisches Polymer Monofil	Patent	20.07.2004	20.07.2024
Patentübersicht Sonstige Paten	3	EP3002367 (A1)	Ichikawa Co. Ltd. Tokio	Tamura, Ai	Transferband für feuchte Papierbahn	Patentanmeldung mit Recherch	01.10.2014	01.10.2034
Patentübersicht Sonstige Paten	4	EP2902545 (A1) (B1)	Ichikawa Co. Ltd. Tokio	Tamura, Ai; Umehara, Ryo; Sugawara, Yuta	Transferband zu Überführung einer nassen Papierbahn	Patentschrift	03.02.2014	03.02.2034
Patentübersicht Sonstige Paten	5	EP0230228 (A2) (A3)	Bayer AG	Braeckleler, Rudolf Dipl.-Ing; Gelhaar, Hans-Georg Dr.	Verfahren zu Herstellung von Spiralsieben nach diesem Verfahren	Patentanmeldung zurückgenom	21.01.1986	
Patentübersicht Sonstige Paten	6	US4675229 (A)	Scapa Inc.	Westhead William	Gürtelstruktur auf einer Oberfläche des Trägers genadelt	Abgelaufen wegen Nichtbezahl	24.01.1986	
Patentübersicht Sonstige Paten	7	WO9617125 (A1)	Aston Inc.	Bowen David	Papiermaschinengewebe mit Flossen enthaltenden Fasern mit reduziertem Querschnitt in den Flossen	Patentanmeldung zurückgenom	28.11.1994	
Patentübersicht Sonstige Paten	8	DE 2419751 A1	Kerber, geb. Poth, Hella	Antrag auf Nichtnennung	Drahtgliederband z.B. für Papiermaschinen	Offenlegung	24.04.1974	
Patentübersicht Sonstige Paten	9	DE 2419751 B2	Kerber, geb. Poth, Hella	Antrag auf Nichtnennung	Drahtgliederband z.B. für Papiermaschinen	Auslegeschrift	24.04.1974	
Patentübersicht Sonstige Paten	10	DE 2419751 C3	Kerber, geb. Poth, Hella	Antrag auf Nichtnennung	Drahtgliederband z.B. für Papiermaschinen	Patentschrift	24.04.1974	
Patentübersicht Sonstige Paten	11	EP 1 825 054 B1	ALBANY INTERNATIONAL CORP.	BILLINGS, Alan, L.	Verbesserte Spiralgewebe	Patentschrift	11.01.2012	
Patentübersicht Sonstige Paten	12	CA 2590640 A1	ALBANY INTERNATIONAL CORP.	BILLINGS, Alan, L.	Improved spiral fabrics	Patentanmeldung	21.11.2005	
Patentübersicht Sonstige Paten	13	KR 1020070089861 A	ALBANY INTERNATIONAL CORP.	BILLINGS, Alan, L.	Improved spiral fabrics	Offenlegung	16.07.2007	
Patentübersicht Sonstige Paten	14	WO 2006/065454 A1	ALBANY INTERNATIONAL CORP.	BILLINGS, Alan, L.	Improved spiral fabrics	Patentanmeldung	21.11.2005	
Patentübersicht Sonstige Paten	15	WO 2008/157223 A1	ALBANY INTERNATIONAL CORP.	BILLINGS, Alan, L.	Improved spiral fabrics	Patentanmeldung	12.06.2008	
Patentübersicht Sonstige Paten	16	DE 10 2010 056 254 A1	M & A Dieterle GmbH	Dübelt, Kristofer; Apprich, Johannes.	Vorrichtung zum Herstellen von Schraubenwendeln, insbesondere für Wendelsiebe	Offenlegung	24.12.2010	
Patentübersicht Sonstige Paten	17	DE 10 2007 052 594 B4	NOVA Bausysteme GmbH	Bachmann, Wolfgang	Verfahren und Vorrichtung zum Herstellen von Wendelsieben	Patentschrift	03.11.2007	
Patentübersicht Sonstige Paten	18	DE 20 2008 005 836 U1	NOVA Bausysteme GmbH		Vorrichtung zum Herstellen von Wendeln aus Drähten	Gebrauchsmusterschrift	26.04.2008	
Patentübersicht Sonstige Paten	19	EP 2 217 758 B1	NOVA Bausysteme GmbH	Bachmann, Wolfgang	Verfahren und Vorrichtung zum Herstellen von Wendelsieben	Patentschrift	22.10.2008	
Patentübersicht Sonstige Paten	20	WO 2009/056250 A1	NOVA Bausysteme GmbH	Bachmann, Wolfgang	Verfahren und Vorrichtung zum Herstellen von Wendelsieben	Patentanmeldung	22.10.2008	
Patentübersicht Sonstige Paten	21	WO 2009/130036 A1	NOVA Bausysteme GmbH	Bachmann, Wolfgang	Verfahren und Vorrichtung zum Herstellen von Wendelsieben	Patentanmeldung	23.04.2009	
Patent Gekippter Fülldraht vor Fixierung								
Patent Gekippter Fülldraht vor	1	PI 9500435 1 A	Siteg Siebtechnik GmbH	Lefferts, Johannes	Spiralgliederband niedriger Luftdurchlässigkeit und Verfahren zu seiner Herstellung	Offenlegung (Brasilien)	04.02.1994	
Patent Gekippter Fülldraht vor	2	CA 2141706 A1	Siteg Siebtechnik GmbH	Lefferts, Johannes	Spiralgliederband niedriger Luftdurchlässigkeit und Verfahren zu seiner Herstellung	Patentanmeldung	02.02.1995	
Patent Gekippter Fülldraht vor	3	CA 2141706 A1 (Rechtsstand 31.03.2011)	Siteg Siebtechnik GmbH	Lefferts, Johannes	Spiralgliederband niedriger Luftdurchlässigkeit und Verfahren zu seiner Herstellung			
Patent Gekippter Fülldraht vor	4	DE 4403 501 A1	Siteg Siebtechnik GmbH	Lefferts, Johannes	Spiralgliederband niedriger Luftdurchlässigkeit und Verfahren zu seiner Herstellung	Offenlegung	04.02.1994	
Patent Gekippter Fülldraht vor	5	EP 0 666 366 B1	Siteg Siebtechnik GmbH	Lefferts, Johannes	Spiralgliederband niedriger Luftdurchlässigkeit und Verfahren zu seiner Herstellung	Patentschrift	03.02.1995	
Patent Gekippter Fülldraht vor	6	FI 950500 A (Rechtsstand 31.03.2011)	SITEG Siebtechnik GmbH	Lefferts, Johannes	Spiralgliederband niedriger Luftdurchlässigkeit und Verfahren zu seiner Herstellung			
Patent Gekippter Fülldraht vor	7	US 5514456 A	Siteg Siebtechnik GmbH	Lefferts, Johannes	Spiralgliederband niedriger Luftdurchlässigkeit und Verfahren zu seiner Herstellung	Patentschrift	03.02.1995	
Patent Gekippter Fülldraht vor	8	US 5514456 A (Rechtsstand 31.03.2011)	Siteg Siebtechnik GmbH	Lefferts, Johannes	Spiralgliederband niedriger Luftdurchlässigkeit und Verfahren zu seiner Herstellung			
Patent Gekippter Fülldraht vor	9	US 6066390 A	Wangner Systems Corporation	Scott, Quigley	LOW PERMEABILITY SPIRAL FABRIC	Patentschrift	09.03.1998	
Patentrecherche 2016-07								
Patentrecherche 2016-07	1	US 2016/160393 A1	Voith Patent GmbH	Dhende, Vikram; Good, Brian	MONO FILAMENT, SPIRAL FABRIC AND METHOD OF FORMING A SPIRAL FABRIC	Patentanmeldung	08.12.2014	
Patentrecherche 2016-07	2	WO 2007/027915 A1	ALBANY INTERNATIONAL CORP.	Billings, Alan; Gardner, Curtis	SPIRAL LINK FABRIC WITH IMPROVED FLEXIBILITY	Patentanmeldung	31.08.2006	
Patentrecherche 2016-07	3	WO 2014/159378 A1	ALBANY INTERNATIONAL CORP.	Lebrun, Joseph, Louis; Davenport, Francis	INDUSTRIAL FABRICS COMPRISING INFINITY SHAPE COILS	Patentanmeldung	11.03.2014	
Patentrecherche Antistatisch								
Patentrecherche Antistatisch	1	Übersicht "Patentrecherche Antistatisch"				Stand 18.09.2013		
Patentrecherche Antistatisch	2	EP 2 354 299 A1	Voith Patent GmbH	Harwood, William	Industrial fabric with wear resistant coating	Patentanmeldung	20.12.2010	
Patentrecherche Antistatisch	3	EP 1 739 226 A1	Voith Patent GmbH	Harwood, William Joseph; Ross, Gilbert	Antistatic Spiral Fabric	Patentanm. (zurückgezogen)	19.05.2006	
Patentrecherche Antistatisch	4	EP 1 739 226 A1 (Status 24.02.2014)	Voith Patent GmbH	Harwood, William Joseph; Ross, Gilbert	Antistatic Spiral Fabric			
Patentrecherche Antistatisch	5	US 2006/0019093 A1	Zhang et al	Harwood, William Joseph; Ross, Gilbert	ANTISTATIC POLYMER MONOFILAMENT, METHOD FOR MAKING AN ANTISTATIC POLYMER MONOFILAMENT FOR THE PRODU	Patentanmeldung	20.07.2004	
Patentrecherche Antistatisch	6	US 7094467 B2	Zhang et al	Harwood, William Joseph; Ross, Gilbert	ANTISTATIC POLYMER MONOFILAMENT, METHOD FOR MAKING AN ANTISTATIC POLYMER MONOFILAMENT FOR THE PRODU	Patentschrift	20.07.2004	
Patentrecherche Antistatisch	7	US 2007/0003729 A1	Voith Patent GmbH	Harwood, William Joseph; Ross, Gilbert	ANTISTATIC SPIRAL FABRIC	Patentanmeldung	01.07.2005	
Patentrecherche Antistatisch	8	US 7425364 B2	Voith Patent GmbH	Harwood, William Joseph	ANTISTATIC SPIRAL FABRIC	Patentschrift	01.07.2005	
Patentrecherche Antistatisch	9	US 2011/10151735 A1	Harwood	Harwood, William Joseph; Ross, Gilbert	INDUSTRIAL FABRIC WITH TRACTION COATING	Patentanmeldung	23.12.2009	
Patentrecherche Antistatisch	10	WO 2009/030033 A1	ASTEN JOHNSON, INC.	Bureau, Isabelle	FABRIC FOR PRODUCING SPUNMELT OR AIRLAD NONWOVENS INCLUDING PROFILED YARNS FOR SOIL RELEASE AND CONTAM	Patentanmeldung	05.09.2008	
Patentrecherche Antistatisch	11	WO 2013/088153 A1	MADISON FILTER 981 LIMITED	Haasma, Hans	LINK-BELT AND A METHOD OF PRODUCTION THEREOF	Patentanmeldung	13.12.2012	

Thema	Register	Dok.-Nr.	Anmelder	Erfinder	Beschreibung	Status	Anmeldedatum	Ablaufdatum
Patentrecherche Polyamid Spirale								
Patentrecherche Polyamid Spir.	1	DE 603 20 384 T2 (Übersetzung d. europ. Patentschr. EP 1 481 125 B1)	Voith Patent GmbH	KARLSSON, Kjell Anders; LIDAR, Väinö	BAND FÜR PAPIERMASCHINEN	Patentschrift (Übersetzung)	24.02.2003	
Patentrecherche Polyamid Spir.	2	DE 10 2007 055 760 A1	Voith Patent GmbH	Klap, Ge; Einarsson, Johan; Hodson, Mark; Vogelzang, Marco; Holden, David; Paus, C	Spiralgliederband	Offenlegung	11.12.2007	
Patentrecherche Polyamid Spir.	3	DE 10 2007 055 761 A1	Voith Patent GmbH	Klap, Ge; Einarsson, Johan; Hodson, Mark; Vogelzang, Marco; Holden, David; Paus, C	Spiralgliederband	Offenlegung	11.12.2007	
Patentrecherche Polyamid Spir.	4	DE 10 2007 055 861 A1	Voith Patent GmbH	Klap, Ge; Einarsson, Johan; Hodson, Mark; Vogelzang, Marco; Holden, David; Paus, C	Spiralgliederband	Offenlegung	18.12.2007	
Patentrecherche Polyamid Spir.	5	DE 20 2009 010 898 U1	Voith Patent GmbH		Papiermaschinenbespannung	Gebrauchsmusterschrift	03.04.2009	
Patentrecherche Polyamid Spir.	6	EP 1 481 125 A0	VOITH FABRICS HEIDENHEIM GMBH & CO.	KARLSSON, Kjell Anders; LIDAR, Väinö	PAPERMACHINE BELT	Patentanmeldung	23.02.2002	
Patentrecherche Polyamid Spir.	7	WO 03/071026 A2	VOITH FABRICS HEIDENHEIM GMBH & CO.	KARLSSON, Kjell Anders; LIDAR, Väinö	PAPERMACHINE BELT	Patentanmeldung	24.02.2003	
Patentrecherche Polyamid Spir.	8	EP 1 481 125 B1	VOITH FABRICS HEIDENHEIM GMBH & CO.	KARLSSON, Kjell Anders; LIDAR, Väinö	PAPERMACHINE BELT	Patentschrift	23.02.2002	
Patentrecherche Polyamid Spir.	9	EP 0230228 (A2) (A3)	Bayer AG	Braeckleler, Rudolf Dipl.-Ing; Gelhaar, Hans-Georg Dr.	Verfahren zu Herstellung von Spiralsieben nach diesem Verfahren	Patentanmeldung zurückgenom	21.01.1986	
Patente Polyamid								
Patente Polyamid	1	DE 3147115 A1	Hermann Wangner GmbH & Co KG	Borel, Georg, Dipl.-Ing	Spiralgliederband und Verfahren zu dessen Herstellung	Offenlegung	27.11.1981	
Patente Polyamid	2	DE 3411112 A1	F.Oberdorfer GmbH & Co.KG	Krenkel, Bernhard, Dr.; Vöhringer, Fritz	Spiralsiebband	Offenlegung	26.03.1984	
Patente Polyamid	3	DE 3411112 C2	F.Oberdorfer GmbH & Co.KG	Krenkel, Bernhard, Dr.; Vöhringer, Fritz	Spiralsiebband	Patentschrift	26.03.1984	
Patente Polyamid	4	EP 0168554 B1	F.Oberdorfer GmbH & Co.KG	Krenkel, Bernhard, Dr.; Vöhringer, Fritz	Spiralsiebband	Patentschrift	28.03.1984	
Patente Polyamid	5	DE 3501981 A1	Hermann Wangner GmbH & Co KG	Borel, Georg, Dipl.-Ing	Spiralgliederband mit geschützten Kanten	Offenlegung	22.01.1985	
Patente Polyamid	6	DE 3528363 A1	Hermann Wangner GmbH & Co KG	Borel, Georg, Dipl.-Ing	Papiermaschinenbespannung in Form eines mit Vliesstoff bedeckten Spiralgliederbandes	Offenlegung	07.08.1985	
Patente Polyamid	7	DE 3533614 A1	F.Oberdorfer GmbH & Co.KG	Krenkel, Bernhard, Dr.; Vöhringer, Fritz	Spiralsiebband	Offenlegung	20.09.1985	
Patente Polyamid	8	DE 3534264 A1	Siteg Siebtechnik GmbH	Lefferts, Johannes	Spiralgliederband mit Füllspiralen, die um den Steckdraht gewickelt sind	Offenlegung	26.09.1985	
Patente Polyamid	9	DE 3601565 A1	Bayer AG	Braeckleler, Rudolf Dipl.-Ing; Gelhaar, Hans-Georg Dr.	Verfahren zu Herstellung von Spiralsieben nach diesem Verfahren	Offenlegung	21.01.1986	
Patente Polyamid	10	DE 3638036 A1	Siteg Siebtechnik GmbH	Lefferts, Johannes	Spiralgliederband mit geteilten Spiralen	Offenlegung	07.11.1986	
Patente Polyamid	11	DE 3728445 A1	Andreas Kufferath GmbH & Co KG	Odenthal, Heinz	Blattbildungsieb für Papiermaschinen und Verfahren zu seiner Herstellung	Offenlegung	26.08.1987	
Patente Polyamid	12	DE 8623879 U1	Carl Veit GmbH		Garn für die Herstellung von Spiralbändern, Spiralsieben und dergleichen	Gebrauchsmusterschrift	05.09.1986	
Patente Polyamid	13	DE 195 11 852 A1	Hoechst Trevira GmbH & Co. KG	Delker, Rex, Dr.	Hochbelastbare Kern/Mantel-Monofilamente für technische Anwendungen	Offenlegung	31.03.1995	
Patente Polyamid	14	DE 195 11 853 A1	Hoechst Trevira GmbH & Co. KG	Delker, Rex, Dr.	Hochbelastbare Kern/Mantel-Monofilamente für technische Anwendungen	Offenlegung	31.03.1995	
Patente Polyamid	15	DE 19902 257 A1	Wangner Finckh GmbH	Antrag auf Nichtnennung	Formationsiebe	Offenlegung	21.01.1999	
Patente Polyamid	16	DE 602 20 423 T2 (Übersetzung d. europ. Patentschr. EP 1 427 876 B1)	Voith Patent GmbH	VALENTINE, Craig Stuart; ZHANG, Heping; PATEL, Sanjay	STABILISIERTE POLYESTERZUSAMMENSETZUNGEN UND MONOFILAMENTE DARAUS	Patentschrift (Übersetzung)	17.07.2002	
Patente Polyamid	17	DE 10 2007 047 880 A1	Voith Patent GmbH	Crook, Robert; Klap, Ge; Vogelzang, Marco; Holden, David	Papiermaschinenbespannung	Offenlegung	28.11.2007	
Patente Polyamid	18	DE 10 2007 052 594 B4	NOVA Bausysteme GmbH	Bachmann, Wolfgang	Verfahren und Vorrichtung zum Herstellen von Wendelsieben	Patentschrift	03.11.2007	
Patente Polyamid	19	DE 10 2008 043 855 A1	Voith Patent GmbH	Köckritz, Uwe	Papiermaschinenbespannung und Verfahren zu deren Herstellung	Offenlegung	19.11.2008	
Patente Polyamid	20	DE 10 2008 043 917 A1	Voith Patent GmbH	Köckritz, Uwe	Pressfilz und Verfahren zu seiner Herstellung	Offenlegung	20.11.2008	
Patente Polyamid	21	DE 10 2009 002175 A1	Voith Patent GmbH	Köckritz, Uwe, Dr.; Walkenhaus, Hubert	Papiermaschinenbespannung und Verfahren zu deren Herstellung	Offenlegung	03.04.2009	
Patente Polyamid	22	DE 10 2009 029 649 A1	Voith Patent GmbH	Köckritz, Uwe	Trocknungsband für eine Kondensationstrocknungseinrichtung	Offenlegung	22.09.2009	
Patente Polyamid	23	DE 20 2004 014 292 U1	Bedeä Berkenhoff & Drebes GmbH		Steckfaden zum Verbinden von spiralförmige Wicklungen aufweisenden Fäden	Gebrauchsmusterschrift	15.09.2004	
Patente Polyamid	24	DE 20 2009 010 898 U1	Voith Patent GmbH		Papiermaschinenbespannung	Gebrauchsmusterschrift	03.04.2009	
Patente Polyamid	25	EP 0230228 A2	Bayer AG	Braeckleler, Rudolf Dipl.-Ing; Gelhaar, Hans-Georg Dr.	Verfahren zur Herstellung von Spiralsieben und Spiralsiebe nach diesem Verfahren.	Patentanmeldung	08.01.1987	
Patente Polyamid	26	EP 0666 366 (Informationen Stand 18.07.2011)	SITEG Siebtechnik GmbH	Lefferts, Johannes	Spiralgliederband niedriger Luftdurchlässigkeit und Verfahren zu seiner Herstellung			
Patente Polyamid	27	EP 0834615 A1	Württembergische Filztuchfabrik D. Geschr Sabrowski, Bernd; Kohler, Ernst; Maier, Oliver		Gewebeband	Patentanmeldung	01.10.1996	
Patentrecherche Schaumbeschichtung								
Patentrecherche Schaumbeschi	1	DE 689 25 345 T2 (Übersetzung d. europ. Patentschr. EP 0367 739 B1)	Albany International Corp.	Barnewall, James M.	Pressgewebe mit Schaumbeschichtung zur Kontrolle des Leervolumens	Patentschrift (Übersetzung)	24.10.1989	
Patentrecherche Schaumbeschi	2	DE 689 10 223 T2 (Übersetzung d. europ. Patentschr. EP 0355 277)	Appleton Mills	Gulya, Thomas George; Schultz, Gary V; Staiger, Kenneth G.	Papiermacherefilz mit einer Lage aus Polymerschaumstoff mit geschlossenen Zellen	Patentschrift (Übersetzung)	24.05.1989	
Patentrecherche Schaumbeschi	3	DE 603 16 273 T2 (Übersetzung d. europ. Patentschr. EP 1 497 495 B1)	Voith Patent GmbH	PATEL, Sanjay; DRAPER, Michael David	PAPIERMASCHINENBAND UND BEHANDELTE TECHNISCHE GEWEBE MITWERBESSERTEN OBERFLÄCHIGEN EIGENSCHAFTEN	Patentschrift (Übersetzung)	10.01.2003	
Patentrecherche Schaumbeschi	4	DE 102005045428 A1	Voith Patent GmbH	Westerkamp, Arved H.	Transferband	Offenlegung	23.09.2005	
Patentrecherche Schaumbeschi	5	DE 102006028631 A1	Voith Patent GmbH	Morton, Antony; Gronych, Daniel; Straub, Michael,	Transportband für eine Maschine zur Herstellung von Bahnmateriale	Offenlegung	22.06.2006	
Patentrecherche Schaumbeschi	6	DE 102008040035 A1	Voith Patent GmbH	Eberhardt, Robert; Abraham, Juergen	Papiermaschinenbespannung mit beschichteter Oberfläche und Verfahren zu derenHerstellung	Offenlegung	30.06.2008	
Patentrecherche Thermonetics								
Patentrecherche Thermonetics	1	DE 101 31 729 A1	Albany International Corp.	Breuer, Hans-Peter, Dr.	Monofilament aus Polyamid, textiles Flächengebilde und Verfahren zum Herstellen eines solchen	Offenlegung	11.06.2001	
Patentrecherche Thermonetics	2	DE 602 11 195 T2 (Übersetzung d. europ. Patentschr. EP 1 440 205 B1)	Albany International Corp.	ROUGVIE, S., David	Durchlufttrocknungsgrundgewebe	Patentschrift (Übersetzung)	30.09.2002	
Patentrecherche Thermonetics	3	DE 695 33 021 T2 (Übersetzung d. europ. Patentschr. EP 0 716183 B1)	Albany International Corp.	Josef, Michael J.; Romanski, Eric R.; Burbank, Ross Gary	Papiermaschinengewebe	Patentschrift (Übersetzung)	30.11.1995	
Patentrecherche Thermonetics	4	DE 697 20 008 T2 (Übersetzung d. europ. Patentschr. EP 0925394 B1)	Albany International Corp.	WHITLOCK, K., Sharon; JOSEF, J., Michael	Naht für Trockengewebe	Patentschrift (Übersetzung)	12.12.1997	
Patentrecherche Thermonetics	5	DE 697 27 351 T2 (Übersetzung d. europ. Patentschr. EP 0 837 179 B1)	Albany International Corp.	JOSEF, J., Michael	Papiermachergewebe mit gepaarten zusammengewebten identischen Maschinenrichtungsfäden	Patentschrift (Übersetzung)	09.07.1997	
Patentrecherche Thermonetics	6	US 5 169 499 A	Albany International Corp.	Dana B. Eagles; Jeanne A. Leon; Francis Ditaranto	PAPER MACHINE FELTS OF A COPOLYMER OF 1,4-DIMETHYLOLICYCLOHEXANE, TEREPHTHALIC ACID, AND ISOPHTHALIC ACID	Patentschrift	23.04.1990	
Patentrecherche Transbelt								
Patentrecherche Transbelt	1	EP 0834615 A1	Württembergische Filztuchfabrik D. Geschr Sabrowski, Bernd; Kohler, Ernst; Maier, Oliver		Gewebeband	Patentanmeldung	01.10.1996	