SPÖRL Betamesh-PLUS





SPÖRL – Führend in Hightech-Geweben



Die SPÖRL KG mit Sitz in Sigmaringendorf ist einer der weltweit führenden Hersteller von Präzisionsdrahtgeweben und daraus konfektionierten Form- und Filterteilen. 1956 gegründet, haben wir uns vom reinen Hersteller von Drahtgeweben zu einem kompletten Systemanbieter gewandelt, welcher neben Präzisionsdrahtgeweben daraus konfektionierte, kundenspezifische Filterelemente und Baugruppen in vollautomatisierten Fertigungsprozessen herstellt.

SPÖRL KG Sigmaringendorf

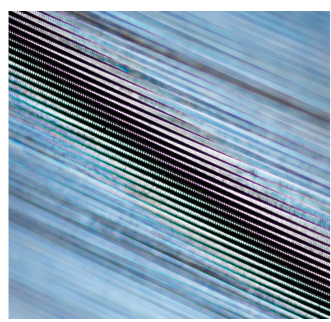
Historisch gewachsene Erfahrung

Über die Zeit haben wir uns dank intensiver Weiterentwicklung in den verschiedenen Anwendungsgebieten ein unschätzbares Know-how angeeignet und fertigungstechnisches Spezialwissen erarbeitet, so dass es uns jetzt möglich ist, gewobene Filtermedien mit einer Porengröße von bis zu 5 µm herzustellen. Hochkarätige Namen der Industrie setzten bereits kurz nach unserer Gründung in den 60er-Jahren auf unsere Filtergewebe. Darunter auch die NASA für die Apollo 11-Mondmission. So wurden 240 unserer Filter im Raumschiff Columbia, 112 Filter in der Landefähre Eagle und mehrere hundert Filter in den Raumanzügen sowie Sicherheits- und Rettungssystemen der Raumfahrer eingesetzt. Dieses Mammutprojekt stellte einen der Meilenstein in unserer Firmenhistorie dar.



Filterelemente an Bord der Saturn V-Rakete

Kompromisslose Präzision



Betamesh-PLUS

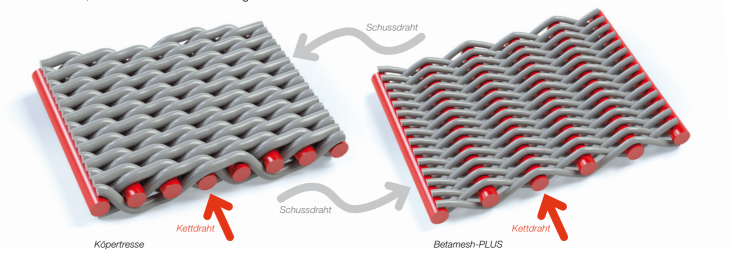
Die gesammelte Erfahrung lässt uns die hohen Ansprüche unserer Kunden jedweder Branche an Filtergewebe verstehen. Diese Erkenntnisse fließen in die Produktentwicklung ein, woraus sich generelle Eigenschaften und Vorteile von SPÖRL-Gewebe ableiten:

- Hohe Festigkeit
- Glatte Oberflächenstruktur
- Hohe Abriebsfestigkeit
- Regelmäßige Anordnung der Filterporen
- Enge Porengrössenverteilung
- Gute plastische Verformbarkeit
- Hohe Durchflussleistungen
- Keine Partikelablösung
- Chemische und thermische Beständigkeit
- Leicht zu reinigen
- Hohe Zuverlässigkeit

Filtergewebe im Vergleich

Köpertressen sind in Filtrationsanwendungen eine etablierte Webart. Sie liefern dank mehreren Porenebenen ein sehr gutes Filterergebnis. Allerdings neigen sie aufgrund der Porengeometrie zum Verblocken, wodurch die Durchflussleistungen stark abfallen. Ganz im Gegensatz zur Webart von Betamesh, bei welcher die Filtration aufgrund der äusserlich

kleineren Poren an der Oberfläche geschieht. Diese Eigenschaft verbessert die Durchflussleistung, Schmutzaufnahmekapazität wie auch die Rückspüleigenschaft erheblich. Mit Betamesh-PLUS krönen wir eine lange Reihe technischer Errungenschaften.



Das "PLUS" ist ein Versprechen

Unsere etablierte Betamesh-Reihe erhält Zuwachs und nennt sich neu Betamesh-PLUS. Das "PLUS" verspricht noch deutlich feinere Porengrößen. Endeten die verfügbaren feinsten Porengrößen bis anhin bei 15 µm, haben wir unser Portfolio um weitere sechs Spezifikationen mit 5, 6, 7, 8, 10 und 12 µm ergänzt. Mit Betamesh-PLUS filtern Sie ab sofort Partikel in einer noch nicht dagewesenen Größenordnung.

Durch die detailliertere Beschreibung der für die Partikelabscheidung maßgeblichen Pore beziehungsweise Porengeometrie konnte die zugrundeliegende Berechnungsvorschrift der geometrischen Porengröße verfeinert werden, weshalb das "PLUS" jetzt die gesamte Betamesh-Reihe ziert. Treue Betamesh Kunden können jedoch problemlos ihre erprobte und geschätzte Spezifikation weiter beziehen.

Die wichtigsten Anwendungen von Betamesh-PLUS auf einen Blick

Betamesh-PLUS ist das ideale Gewebe für unterschiedlichste Filtrationsaufgaben. Ein nicht abschließender Überblick über die Einsatzzwecke von Betamesh-PLUS:

















© SPÖRL KG, D-72517 Sigmaringendorf – www.spoerl.de

SPÖRL - Die Vorteile von Betamesh-PLUS

Betamesh-PLUS ist die erste Wahl für präzise und effiziente Filtrationsprozesse. Die Definition der Drahtdurchmesserverhältnisse und Drahtteilungen ermöglichen herausragende Filtrationseigenschaften. Entsprechende Grafiken auf den Seiten 8 bis 11 verdeutlichen die eindrücklichen Werte.

Mikroskopisch:

Das Angebot an verschiedenen geometrischen Porengrößen konnte durch zusätzliche Spezifikationen bis in den einstelligen Mikrometerbereich von 5 µm erweitert werden.

Erstklassige Abscheideleistung:

Betamesh-PLUS-Gewebe weisen dank ihrer Porengeometrie eine hervorragende Schmutzaufnahmekapazität auf.

Optimale Staffelung:

Die Abstufungen zwischen den einzelnen Spezifikationen sind optimal auf die Anforderungen der verschiedenen Applikationen angepasst.

Langlebig:

Die schlitzförmigen Poren und deren große Anzahl beugen dem Verblocken vor und sorgen für eine erhöhte Lebensdauer. Auch lange Filterstandzeiten stellen kein Problem dar.

Ökonomisch & Ökologisch:

Erzielte Verbesserungen der Durchflussleistungen und die Minimierung der Druckverluste senken sowohl den Energie- als auch Materialbedarf, was sich unmittelbar in tieferen Betriebskosten und einem reduzierten ökologischen Fußabdruck widerspiegelt.

Der offene Querschnitt konnte deutlich gesteigert werden, was in unmittelbar erhöhter Durchflussleistung resultiert.

Wirtschaftlich:

Die hohe Porenanzahl erlaubt äußerst geringe Druckverluste und damit Leistungsbedarf im Filtrationsprozess.

Produktivitätssteigernd:

Die hohe Schmutzaufnahmekapazität ermöglicht längere Einsatzzeiten. Ihre Anlage hat kürzere Stillstandzeiten und eine geringere Anzahl zu tauschender Filterelemente.

Flächeneffizient:

Reinigbar:

wesentlich besser.

Dank der Oberflächenfiltration sowie der

Porengeometrie ist die Rückspülbarkeit im

Vergleich zu herkömmlichen Filtergeweben

Durch die höhere Permeabilität kann die Filterfläche reduziert und damit Bauraum eingespart werden.

Größenvergleich: $1 \mu m = 0.001 mm$







Blutkörperchen 8,5 µm



Kleinste Pollen 10 µm

Strömungsgünstig:

SPÖRL Betamesh-PLUS

SPORL

SPÖRL – Produktangebot

Betamesh-PLUS bietet eine beeindruckende Sortimentstiefe. Die logische Abstufung der geometrischen Porengrößen deckt unterschiedlichste Einsatzbereiche ab. Gerne prüfen wir auch individuelle Anfragen, um unser Angebot noch besser auf Ihre Bedürfnisse auszurichten.

Gewebe- Bezeichnung	Geometrische Porengröße X ₉₀₀ [µm]	Streckgrenze Kette/Schuss R _{p0,2} [N/cm]	Porenzahl N _{Poren} /cm ²	A _{sK} [mm²/cm]	A _{sS} [mm²/cm]	Porosität [%]	A _{Orel} [%]	Gewicht [kg/m²]	Gewebe- dicke [mm]	Spezifische Durchfluss- kennzahl Eu
Betamesh-PLUS 5	5	65/90	154.000	0,10	0,18	68	18	0,23	0,07	1.683
Betamesh-PLUS 6	6	65/85	146.000	0,10	0,17	68	21	0,22	0,07	1.242
Betamesh-PLUS 7	7	65/70	140.000	0,10	0,16	68	23	0,22	0,07	1.136
Betamesh-PLUS 8	8	70/90	92.000	0,15	0,21	66	22	0,30	0,09	880
Betamesh-PLUS 10	10	70/90	82.000	0,15	0,21	66	25	0,30	0,10	727
Betamesh-PLUS 12	12	70/95	72.000	0,15	0,22	66	25	0,32	0,10	615
Betamesh-PLUS 15	15	80/85	81.000	0,14	0,18	65	31	0,27	0,09	421
Betamesh-PLUS 20	20	95/80	55.000	0,17	0,22	64	31	0,33	0,11	366
Betamesh-PLUS 25	25	140/100	30.000	0,27	0,28	64	32	0,47	0,15	265
Betamesh-PLUS 30	30	175/125	17.000	0,35	0,36	65	32	0,59	0,20	193
Betamesh-PLUS 35	35	220/160	12.000	0,45	0,46	64	31	0,77	0,25	164
Betamesh-PLUS 40	40	305/205	8.000	0,53	0,56	65	31	0,91	0,30	134
Betamesh-PLUS 50	50	325/275	5.000	0,69	0,72	65	30	1,18	0,38	108
Betamesh-PLUS 70	70	435/285	3.000	0,82	0,79	65	33	1,35	0,46	89
Betamesh-PLUS 100	100	395/405	2.000	1,24	1,15	64	33	2,00	0,66	68
Betamesh-PLUS 125	125	475/440	1.000	1,47	1,41	65	33	2,40	0,82	52

• Geometrische Porengrösse x_{qeo}

Ein auf Basis charakteristischer Gewebeparameter wie Bindungsart, Drahtdurchmesser und Teilung berechneter Wert. Er beschreibt den Durchmesser der grössten sphärischen Kugel, die das Gewebe gerade noch passieren kann.

• Streckgrenze R_{p0,2}

Maximal zulässige Belastung der Gewebe in Kett- oder Schussrichtung, ohne bleibende signifikante Verformung.

• A_s

Wirksamer Materialquerschnitt an der Schnittfläche eines zur Kettrichtung senkrechten Schnittes durch das Gewebe. Diese Materialquerschnittsfläche überträgt die Zugkräfte in Kettrichtung.

• A_{sS}

Wirksamer Materialquerschnitt an der Schnittfläche eines zur Schussrichtung senkrechten Schnittes durch das Gewebe. Diese Materialquerschnittsfläche überträgt die Zugkräfte in Schussrichtung.

Porosität

Anteil des leeren Volumens im Gewebe am eingenommenen Gesamtvolumen des Gewebes. Das Gesamtvolumen wird durch die äußeren Dimensionen Länge, Breite und Dicke des Gewebes definiert.

• A_{or}

Theoretisch freie Durchflussfläche, durch die das Filtrat hindurchfließen kann, bezogen auf die angeströmte Fläche.

• Eu

Dimensionslose Kennzahl (Eulerzahl) zur Bewertung der Verhältnisse der Druck- zu den Trägheitskräften der betroffenen Gewebespezifikationen. Höhere Werte bedeuten höhere Druckdifferenzwerte bei gleichen Bedingungen (Luft, 20 m/min, 20 °C). Die Werte sind lediglich geeignet, die Gewebe bezüglich des Strömungswiderstands untereinander zu vergleichen.

- Technische Änderungen vorbehalten. Aktuellste Daten finden Sie auf unserer Website.
- Auf Wunsch können kundenspezifische Gewebe mit definierten Spezifikationen und in allen Formaten angeboten werden.



Anschwemmphase

Partikel verschiedener Größen werden in Richtung Betamesh-PLUS-Filtergewebe angeschwemmt.



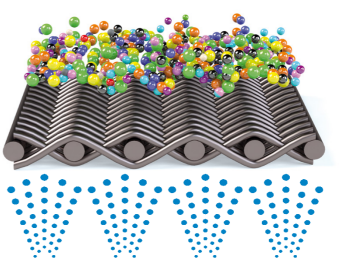
Oberflächenfiltration

Dank der engen, länglichen Eintrittspore von Betamesh-PLUS erfolgt die Filtration an der Gewebeoberfläche. Ein Verblocken ist dadurch ausgeschlossen.



Filterkuchen

Mit fortlaufendem Filtrationsprozess bilden die Partikel einen Filterkuchen. Mit zunehmender Beladung fangen sich auch kleinere Partikel im Filterkuchen. Eine Rückreinigung ist angezeigt.



Rückreinigung

Sind individuelle Parameter bezüglich Beladung oder Druckverlust erreicht, kann Betamesh-PLUS dank des oberflächlichen Filterkuchens mühelos rückgespült werden.

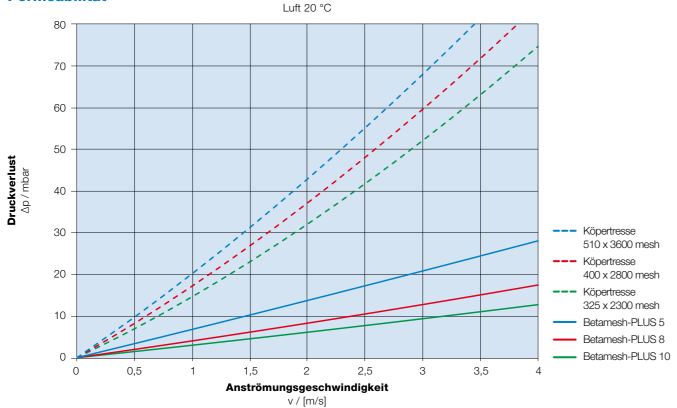
SPÖRL Betamesh-PLUS

SPORL

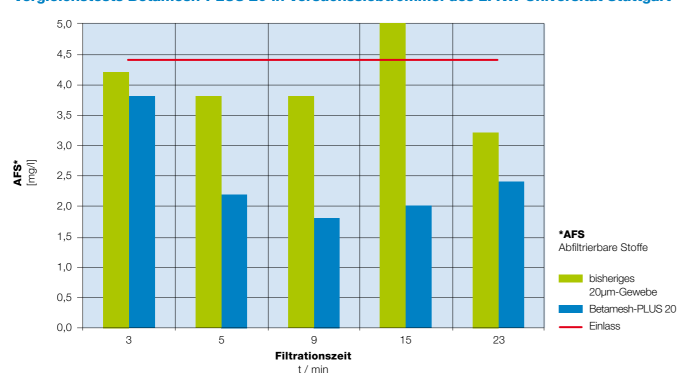
SPÖRL – Eindrückliche Werte veranschaulicht

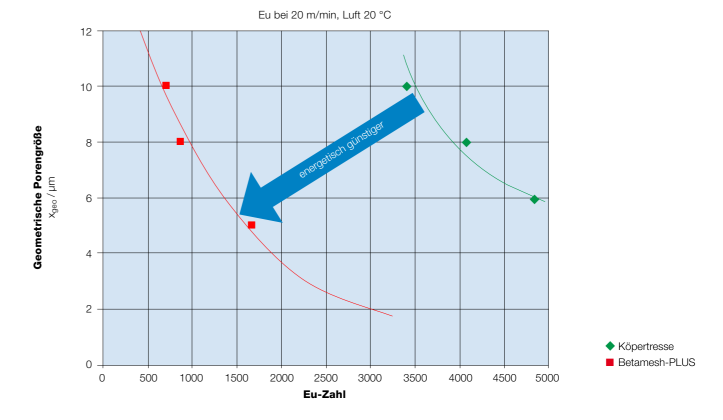
Unser Betamesh-PLUS liefert im direkten Vergleich zu den oft für Filtrationsaufgaben verwendeten Köpertressen – unabhängig welches Anbieters – imposante Verbesserungen. Druckverlust und Leistungsbedarf im Filtrationsprozess können dank Betamesh-PLUS drastisch gesenkt werden.

Permeabilität



Vergleichstests Betamesh-PLUS 20 in Versuchssiebtrommel des LFKW Universität Stuttgart





Vorteile der höheren Permeabilität

Die höhere Permeabilität im Vergleich zu Köpertressengeweben resultiert in:

- geringerem Druckverlust
- höheren Durchflussraten, wodurch die Filtratmenge und damit die Produktivität des Filtrationsprozesses steigt
- niedrigerem Energiebedarf, womit die einzusetzenden Ressourcen reduziert und die Betriebskosten gesenkt werden
- verminderter Umweltbelastung durch den Filtrationsprozess und somit des hergestellten Produktes
- reduzierter Filterfläche. Wird ein identischer Druckverlust und damit Leistungsbedarf wie beim Einsatz eines Köpertressengewebes zugelassen, fällt die notwendige Filterfläche unter Verwendung von Betamesh-PLUS deutlich kleiner aus. Dies spart Bauraum sowie Gewicht des Filterelementes.

Vergleichstest am LFKW der Universität Stuttgart

- Vergleichsstudien am Lehr- und Forschungsklärwerk (LFKW) der Universität Stuttgart zeigten eine durchschnittlich 40 % größere Reduktion der abfiltrierbaren Stoffe (AFS) im Auslauf gegenüber bisherigen Filtermedien mit identischer Porengrösse
- Erkenntnisse des LFKW belegen eine 55 % längere Filtrationszeit bis zur Erreichung des maximal zulässigen Druckverlustes

Fortsetzung auf Seite 10 & 11

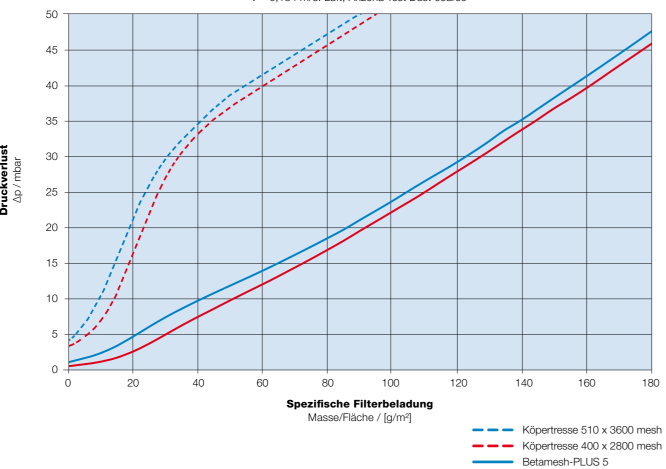
• SPÖRL Betamesh-PLUS



Fortsetzung von Seite 8 & 9





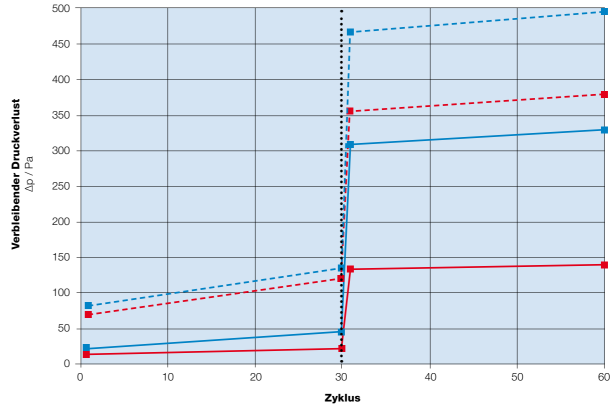


Vorteile der höheren Schmutzaufnahmekapazität

- Das Nicht-Verblocken von Betamesh-PLUS und der daraus folgend geringere Anstieg des Druckverlustes während der Beladung des Filtermediums spart einerseits Ressourcen und führt andererseits zu einer höheren Schmutzaufnahmekapazität. Hierdurch kann der Filtrationsprozess länger aufrechterhalten werden, bis das Filtermedium gereinigt oder ausgetauscht werden muss.
- Kürzere Standzeiten der Anlage sorgen für eine Produktivitätssteigerung
- Tiefere Kosten durch eine geringere Anzahl zu tauschender Filterelemente

Abreinigungsverhalten





*Alterungsphase

Die Alterungsphase umfasst 2.500 Rückreinigungszyklen zeitgesteuert alle 20 Sekunden

Köpertresse 510 x 3600 mesh Köpertresse 400 x 2800 mesh Betamesh-PLUS 5 Betamesh-PLUS 8 Alterungsphase*

Vorteile des besseren Abreinigungsverhaltens

- Der Druckverlust aufgrund von verbleibenden Rückständen nach mehrmaligem Rückreinigen ist im Vergleich zu einem Köpertressengewebe deutlich geringer. Somit fallen der Leistungsbedarf und die sich daraus ergebenden Emissionen über die ganze Lebensdauer betrachtet tiefer aus.
- Die schlitzförmigen Poren an der Gewebeaußenseite von Betamesh-PLUS lassen sich besser rückreinigen. Sind die abgeschiedenen Partikel der Wertstoff des Prozesses, kann ein größerer Anteil der abgeschiedenen Partikel gewonnen werden.

© SPÖRL KG, D-72517 Sigmaringendorf – www.spoerl.de

Betamesh-PLUS 8



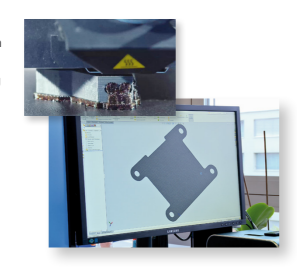
SPÖRL – Unser ergänzendes Dienstleistungsangebot

SPÖRL ist nicht nur weltweit führend für seine überragenden Filtergewebe, sondern auch spezialisiert auf deren Weiterverarbeitung. Unser umfangreicher Maschinenpark ermöglicht es, Rollenware nach Kundenwunsch zu Halbfabrikaten zu konfektionieren, die direkt in Ihre Fertigungskette integriert werden können.

Engineering:

Gerne unterstützen wir Sie bei der Wahl der passenden Spezifikation bezüglich Durchflusswerten, Materialeigenschaften, geometrischer Form, Bauteilauslegung in Form von:

- Bedarfsanalysen
- Materialempfehlungen
- Design-Vorschlägen
- Konstruktionszeichnungen
- Kostenkalkulationen



Konfektionieren:

- Präzisionsschneiden und Stanzen
- Perfekte Schnittkanten und Angularität
- Formen, Rundbiegen, Tiefziehen und Einfassen
- Schweißen, Löten, Kleben
- Prototypenbau, Einzelfertigung
- Wirtschaftliche Serienfertigung
- Prozessorientierte Verpackungen



Thermische Behandlungen:

Dank verschiedensten Behandlungen werden die mechanischen Materialeigenschaften wie Härte, Elastizität und Verformbarkeit optimal auf die Weiterverarbeitung angepasst.

- Optimierung der Verarbeitbarkeit
- Variable Härte und Verformbarkeit
- Vermeidung loser Drähte bei DKS-Gewebe
- Spannungsfrei Glühen





Formteile:

Auf Wunsch verarbeiten wir unser Gewebe zu Formteilen gemäß Ihren Vorgaben. Zum Beispiel:

- Einsatz in Sinterlaminaten
- Filterrahmen
- Filterkerzen
- Sternfilter
- Ronden
- Plissierte Filter
- u.v.m.



Beschichtungen:

Unsere hydrophoben Beschichtungen erhöhen die Performance in Coalescence-Filtern – zum Beispiel bei der Trennung von Wasser und Kerosin.

- Hydrophob & Oleophob mit HC8
- Kontaktwinkel bis 145 °
- Temperaturbeständigkeit von -50 bis 200 $^{\circ}\mathrm{C}$
- Chemisch resistent
- UV-beständig



Kooperationen:

Anderweitige Weiterverarbeitungen können wir mit verschiedenen namhaften Konvertern weltweit abdecken für Arbeiten wie:

- Hinterspritzen
- Montage von Baugruppen
- etc.



Qualitätsprüfungen, Messungen:

- Kundenspezifische Qualitätsprüfungen
- Ausstellen von Messprotokollen
- Zertifikate, Atteste
- Durchflussmessungen
- Glasperlentest
- Bubble-Point-Test

SPÖRL Betamesh-PLUS



Sieben gute Gründe sprechen für SPÖRL

Innovationskraft trifft bei SPÖRL auf jahrzehntelanges Know-how. Neben herausragenden Produkteigenschaften in den verschiedensten Branchen überzeugen wir aber auch in ganz grundlegenden Merkmalen und Eigenschaften.

Qualität

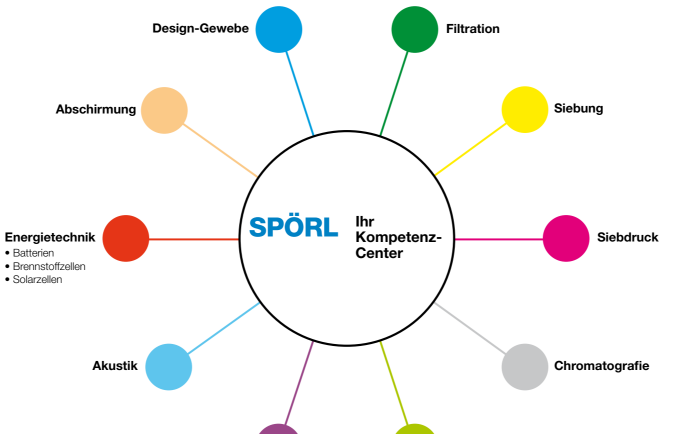
Die strenge Einhaltung der branchenüblichen Normen im Weben ist für uns eine Selbstverständlichkeit. Weiter noch – wir haben für jede davon eigene interne Normen geschaffen, die in punkto Anforderungen und Toleranzen weitaus über die offiziell gültigen Werte hinausgehen.

Erfahrung

Dank unserer hauseigenen Forschung und Entwicklung und stets geschätztem Feedback unserer Kunden aus den verschiedensten Branchen, konnten wir uns einen enormen Erfahrungsschatz aneignen, der sowohl in die Beratung als auch in die Produktentwicklung einfließt.

Wirtschaftlichkeit

Wir haben immer wieder neue Wege gefunden, die Effizienz in der Produktion zu steigern bei gleichzeitig gestiegenem Qualitätsniveau.



Eigene Drahtzieherei

Als einzige Feindrahtweberei weltweit verfügen wir über eine hauseigene Feindrahtzieherei. Diesem Umstand ist es zu verdanken, dass wir konstantere Lieferfristen und eine von Drittanbietern entkoppelte Qualität sicherstellen können.

Sicherheit

Wir produzieren in einem wirtschaftsfreundlichen und gesellschaftlich stabilen Umfeld und garantieren damit zusammen mit einem umfangreichen Lager eine überdurchschnittliche Verfügbarkeit. Außerdem verfügt die BOPP Gruppe über drei unterschiedliche Produktionsstandorte, was zu einer höheren Prozesssicherheit in der Lieferkette führt.

Reproduzierbarkeit

Wir pflegen ein prozessorientiertes Vorgehen und garantieren damit eine maximale Reproduzierbarkeit.

Umweltschutz

Belüften, Trocknen

Unsere technischen Anlagen entsprechen modernsten Standards bezüglich Energiebedarf und Umweltverträglichkeit. Wir sind aktive Teilnehmer an Programmen zur Erhöhung der Energieeffizienz und sind Mitglied in Cleantech-Organisationen.

SPÖRL KG, D-72517 Sigmaringendorf – www.spoerl.de

Fördern



Die BOPP Gruppe

