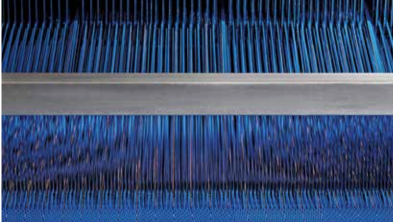


Prozessbänder für die Produktion von Nonwovens und textile Anwendungen





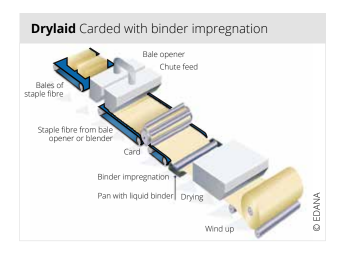
Einziehen Schaft Webmaschine Litze

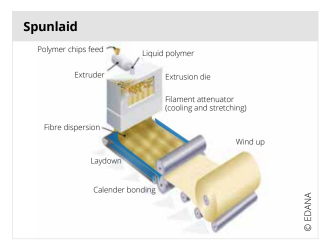
**Forming** 

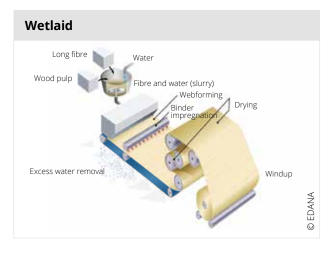
# Antistatische Formierungsbänder

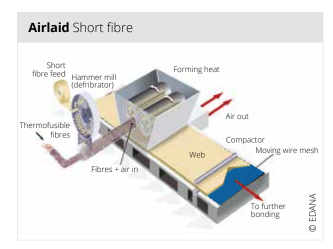
# für Hochleistungsanwendungen

Durch ihre Robustheit, Flexibilität, antistatische Ausrüstung und exzellente Reinigungsfähigkeit tragen die Bänder aus der Serie Conducto® und Conductive maßgeblich zur Effizienz dieser herausfordernden Produktionsprozesse bei. Die elektrostatische Aufladung kann über verschiedene Möglichkeiten abgeleitet werden.











Webmaschine

Conductive - Elektrostatische Ableitung über karbonbeschichtete Filamente

**Forming** 

# **Vliesformierung**Carding, Airlaid und Airlay

Für die Vliesherstellung mit Stapelfasern durch das Krempel-, Airlaid- und Airlay-Verfahren bietet GKD ein breitgefächertes Portfolio an Formierungsbändern an. In Abhängigkeit der Faserfeinheiten, Faserlängen und maschinenspezifischen Parametern stehen dafür verschiedene Gewebetypen zur Auswahl.

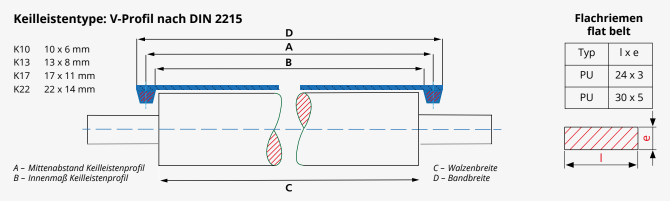
## Gewebetypen für die Drylaid und Airlay Vliesformierung

Туре	cfm	Design	Anwendung
Conductive 1100	1050	einlagig	Airlay
Conductive 2215	580	einlagig	Airlay
Conductive 7702	700	doppellagig	Carding
Conductive 7690	690	doppellagig	Carding
Conductive 7900	880	doppellagig	Carding

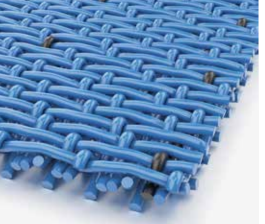
Die Tabelle stellt eine Auswahl der klassischen Gewebetypen für diese Anwendung dar. Weitere Typen sind auf Anfrage erhältlich.

## Führungselemente

Die Prozessbänder sind zusätzlich mit Führungselementen wie Keilleisten oder Zahnriemen verfügbar und werden nach Kundenwunsch bzw. technischen Anforderungen ausgeführt.









Conducto 7600 Conductive 7690 Conductive 7702

Forming

# Spunlaid - Spunbond

### **Conductive 7690**

Die Gewebestruktur des Conductive 7690 überzeugt durch eine gute Mitnahme der Filamente bei der Ablage auf das Formierband, bei gleichzeitig gutem Ablöseverhalten des Vlieses am Bandende (web-release). Darüber hinaus lassen sich prozessbedingte Verunreinigungen (Polymertropfen) leicht vom Band reinigen, was letztendlich zu einer Erhöhung der Standzeit beiträgt. Die griffige Oberfläche muss nicht – wie bei anderen Prozessbändern oft üblich – vor Inbetriebnahme aufwendig mechanisch aufgeraut werden oder beschichtet sein. Damit werden gleichermaßen Maschinenstillstand- und Ausfallzeiten reduziert. Mit einer mar-

kierungsfreien Stecknaht werden kritische Materialien für qualitativ anspruchsvolle Produkte auf Hochgeschwindigkeitsanlagen produziert.

- Verkürzte Einlaufphase nach Bandwechsel.
- Exzellenter Vliestransport, auch bei hohen Geschwindigkeiten.
- Sehr gutes web-release bei gleichzeitig hoher Griffigkeit.
- Leichtes Reinigen von Polymerspots (Spuckern)

Die elektrostatische Aufladung wird beim Conductive 7690 über karbonbeschichtete Filamente gewährleistet.

## Gewebetypen für die Spunbond Vliesformierung

Туре	cfm	Design	Anwendung
Conductive 7690	690	doppellagig	Easy Service
Conductive 7702	700	doppellagig	Universal
Conductive 7900	880	doppellagig	Hohe Luftdurchlässigkeit

Die Tabelle stellt eine Auswahl der klassischen Gewebetypen für diese Anwendung dar. Weitere Typen sind auf Anfrage erhältlich.





Oerlikon Nonwoven Meltblown Anlage

Gewebe mit Meltblown-Vlies

## **Spinnvlies**

# Spunlaid - Meltblown

Für die Herstellung von feinen Filtervliesen für Produkte in der Medizin, Hygiene oder Industrie im Meltblownverfahren, bietet GKD spezielle, auf den Prozess konstruierte Gewebe an. Dabei kommen Kunststoff- und Metallbänder gleichermaßen zum Einsatz. Die Prozessbänder sind mit Steck- oder

Endlos-Webnaht (Kunststoff), bzw. Steck- und Lötnaht (Metall) erhältlich. Die Metallbänder können dabei schon mit Lötnaht als endloses Band geliefert (Cantilever Montage) oder beim Kunden vor Ort durch den GKD-Service mittels Löten geschlossen werden.

### Gewebetypen für die Meltblown Vliesformierung

Туре	Material	cfm	Design
Conductive 2215	PES	580	einlagig
Conducto® 7600	PES/Bronze	670	doppellagig
14/7,5 per cm	1.4401/1.4401	1115	halb drilliert
14/10 per cm	1.4401/1.4401	760	halb drilliert
14/11 per cm	1.4401/1.4401	792	halb drilliert
18/15 per cm	Bronze / 1.3912	1210	Metalltuch
25/20,5 per cm	Bronze / Bronze	960	Metalltuch

Die Tabelle stellt eine Auswahl der klassischen Gewebetypen für diese Anwendung dar. Weitere Typen sind auf Anfrage erhältlich.

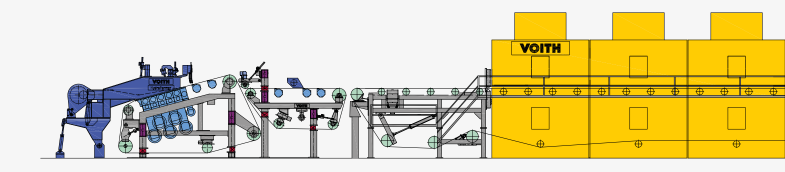
## **Polymerfilter | Air-Quench**







Für die Filtrationsaufgaben im Bezug von Schmutzaufnahmekapazitäten und Gelproblemen, stehen umfangreiche Gewebekonstruktionen (Quadratmasche, optimierte Tressen und feinste Köpertressen) zur Verfügung. Darüber hinaus bietet GKD eine Reihe von Medien und individuellen Designs für Gleichrichtersysteme für Anlagen der Faser und Vliesstoffindustrie.



Produktion von Glasvlies

# GKD-Prozessbänder für die Imprägnierung

**Anwendung** Binderauftrag/Imprägnierung in der Glasvliesproduktion

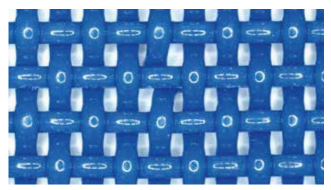
**Nutzen** Auswahl des Prozessbandes in Abhängigkeit der Faserspezifikation

**Lösung** GKD-Prozessbänder aus Polyester

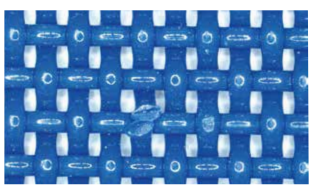
## **Typische charakteristische Eigenschaften:**

- Flache Kreuzungspunkte Kette/Schuss
- Markierungsfreie Webnaht für Cantilever Montage
- Hohe Anzahl Tragpunkte bei gleichzeitig hoher Entwässerungsleistung

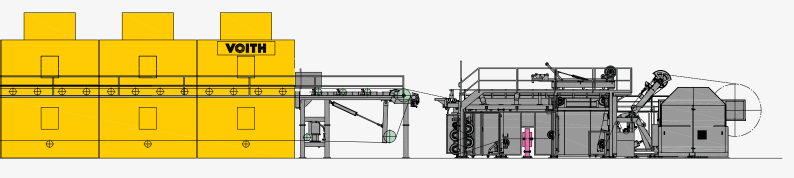
		GKD - Gewebetypen	
	40561780	40561830	40561865
Gewebe-Nr.	8/6,1 per cm	9,2/7,5 per cm	11/9 per cm
<b>Durchmesser Kette</b>	0,70 mm	0,65 mm	0,50 mm
<b>Durchmesser Schuss</b>	0,80 mm	0,65 mm	0,50 mm
cfm-Wert	560 cfm	500 cfm	740 cfm
Offene Fläche	16%	15%	21%
Maschenweite Kette	0,50 mm	0,35 mm	0,39 mm
Maschenweite Schuss	0,76 mm	0,65 mm	0,58 mm
Gewebedicke	1,58 mm	1,32 mm	1,00 mm
Nahtausführung	Endlos Webnaht	Endlos Webnaht	Endlos Webnaht



**Endlos Webnaht Oberseite** 



Endlos Webnaht Unterseite



**Produktion von Glasvlies** 

# GKD-Prozessbänder für die Trocknung

**Anwendung** Trocknung nassgelegter Glasvliese

**Nutzen** Individuelle Gewebekonstruktionen gemäß Produktanforderungen

**Lösung** GKD-Prozessbänder aus Metall

## **Typische charakteristische Eigenschaften:**

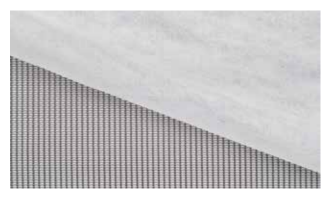
- Verschiedene Gewebekonstruktionen (1-, 2und 3-kettig) für individuelle Kundenprodukte
- Nichtmarkierende Schweiß- oder Lötnähte
- Hohe Querstabilität auch bei großen Bandbreiten > 5,0 m
- Geringe Bandbendelung garantiert sehr guten Geradeauslauf auch bei Geschwindigkeiten
   400 m/min
- Reinigung durch Bürstenwalzen, Hochdruckwasserstrahl- oder Laserreinigung möglich.
- Große Bandlängen (bis 200 m) aus "einem Stück" ohne zusätzliche Naht

Gewebe-Nr.	Artikel-Nr.	Offene Fläche	Material
6/4,5 per cm	42371640	38% - 1615 cfm	1.4401
9/4,5 per cm	42371650	28% - 1340 cfm	1.4401
8/6 per cm	41370806	31% - 1350 cfm	1.4401
4,55/4,21 per cm	41250817	51% - 2150 cfm	Bronze/1.4401

Weitere individuelle Lösungen auf Anfrage



Streckbank



Feines Glasvlies auf GKD Metallband





# Thermoverfestigung und Trocknung in Einzelband-Öfen

In Medizin- & Hygieneanwendungen finden sehr leichte Vlies-Layer aus PES, PE, PP, PET, BiCo-Varianten, CV-Fasern ihren Einsatz.

Querstabile Metall-Prozessbänder von GKD bieten für solche Highspeed-Vliesstoffe, wie z.B. ADL-Vliese (Acquisition Distribution Layer) eine sehr hohe Produktionssicherheit durch ihre ausgezeichneten ebenen Bandoberflächen und ihrer minimalen Bandpendelung bei hohen Geschwindigkeiten. Die Schweissösen-Stecknaht ist eine optimierte Nahttechnik und garantiert markierungsfreie Vliesprodukte.



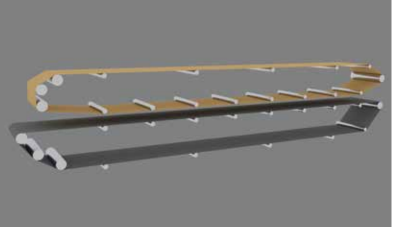
Nr. 6,5 per cm mit Vlies

	W 5
WHAT WAR	
	THE STATE OF THE S

Nr. 9/4,5 per cm mit Vlies

Nr. per cm	Artikel	Besonderheit	Material
3/3	41371715	Querstabil	1.4401 / Stahl
3,33 / 3,45	41100333	Querstabil	Stahl / Stahl
3,33 / 3,45	41370333	Querstabil	1.4401 / 1.4401
6/5	41370605	Querstabil	1.4401 / 1.4401
7,5 / 4,9	41100750	Querstabil	Stahl / 1.4401
7,5 / 5,2	41377552	Querstabil	1.4401 / 1.4401
6 / 4,5	42100255	Querstabil, schnell laufend	Stahl / Stahl
9 / 4,5	42371650	Querstabil, schnell laufend	1.4401 / 1.4401
9 / 4,5	42371650	Querstabil, schnell laufend	1.4401 / 1.4401

Die Tabelle stellt eine Auswahl der klassischen Gewebetypen für diese Anwendung dar. Weitere Typen sind auf Anfrage erhältlich.





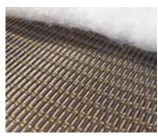
# Thermoverfestigung und Trocknung in Doppelband-Öfen

In der Vliesverfestigung stellen Prozessbänder von GKD in Doppelbandtrocknern auch bei stärkster Verschmutzung ihre Leistungsfähigkeit unter Beweis. Ihr maßgeschneidertes Gewebedesign aus Edelstahl, Stahl und Bronze oder deren individuelle Kombination optimieren selbst anspruchsvollste Thermobonding-Verfahren. Querstabil und robust, erfüllen sie die besonderen Erwartungen, die an Hochleistungsbänder gestellt werden. Dazu tragen

auch ihre markierungsfreien Stecknähte und die jeweiligen Randbeschichtungen bei. Ein magnetisches Oberband unterstützt die exakte Kalibrierung. Als Sonderkonstruktion sind Werkstoffkombinationen aus Kunststoff und Metall oder Glas und Metall (Hybrid) möglich. Optimale Querstabilität und Laufeigenschaften – auch bei hohen Geschwindigkeiten – machen sie zur wegweisenden Lösung für erfolgreiche Vliestrocknung.



Glas-Hybrid mit Vlies



PPS-Duofil mit Vlies

Nr. per cm	Artikel	Besonderheit	Material
8,45 / 3	42600312	Antihaftend, magnetisch	Glas, Stahl / Stahl
8,45 / 3	42600311	Antihaftend, nicht magnetisch	Glas, Stahl / 1.4401
3,15/3	41600308	Antihaftend, magnetisch	Glas, Stahl / Stahl
3,15/3	41600307	Antihaftend, nicht magnetisch	Glas, Stahl / 1.4401
4,55 / 4,2	41370821	Leicht, magnetisch	1.4401 / Stahl
4,55 / 3,95	41370821	Querstabil, nicht magnetisch	1.4401 / 1.4401
6 / 4,5	42590646	Leicht, magnetisch	PPS / Stahl
6 / 4,5	42590645	Leicht, nicht magnetisch	PPS / 1.4401
3,15/3	41250815	Leicht, magnetisch	Bronze / Stahl
3,15/3	41250817	Leicht, nicht magnetisch	Bronze / 1.4401

Die Tabelle stellt eine Auswahl der klassischen Gewebetypen für diese Anwendung dar. Weitere Typen sind auf Anfrage erhältlich.





Doppelbandofen mit Glas-Hybrid-Bändern

Glas-Hybrid-Band mit markierungsfreier Stecknaht

# Antihaftbeschichtung von Glas-Hybridbändern

Als Speziallösung für die Verarbeitung stark haftender Produktmedien kommen von GKD eigens entwickelte, beschichtete Bänder zum Einsatz. Der Vorteil liegt in der Beschichtung des gesamten Bandes. Sowohl die Kettlitzen selbst als auch die Verbindungsstellen zwischen den Kettseilen und den Schussdrähten werden vollständig beschichtet. Die Summe aller Vorteile ergibt einen starken Mehrwert für Anlagenbetreiber:

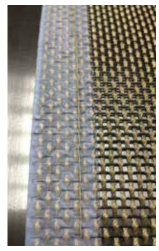
- Keine oder nur geringste Faser-/Binder-Anhaftungen an den Bändern bei Einsatz von BiCo-Fasern,
- Erhebliche Standzeit-Verlängerung und Produktivitäts-Erhöhung der eingesetzten Prozessbänder,
- Durch Reduzierung der Verschmutzungen und Steigerung der Fertigungsgeschwindigkeiten.



Markierungsfreie Stecknaht



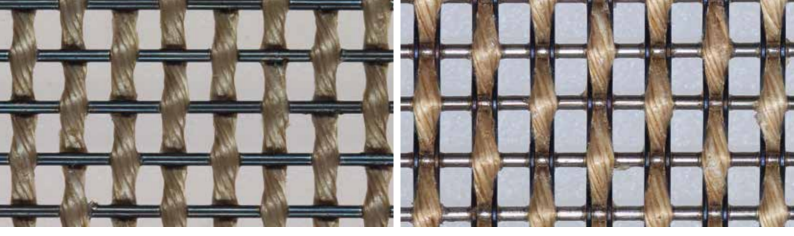
Metallklammernaht + PTFE-Folie



PTFE-Randverstärkung

## **Nachhaltige Vorteile**

- Hohe Energie-Effizienz durch leichte Prozessband-Typen
- Hervorragende Laufeigenschaften durch hohe Querstabilität
- Exakte Kalibrierung & Kompression durch absolute Planlage der magnetischen Oberbänder
- Variable & hohe Luftvolumenströme durch gleichmäßige Maschenöffnungen
- Keine Bandlängungen durch Temperaturstabilität der Glasfaserdrähte



1-kettige Glas-Hybrid-Bandtype

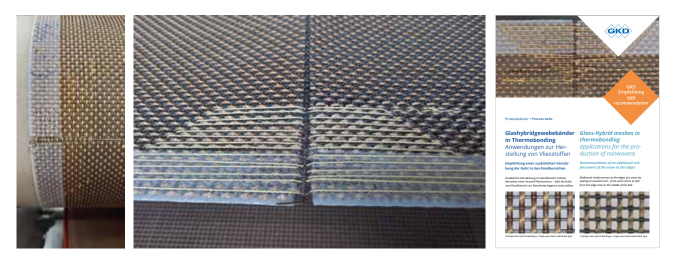
3-kettige Glas-Hybrid-Bandtype

# **Glas-Hybrid Bandtypen:**

# 1-kettige und 3-kettige Gewebeausführungen

Zur INDEX 2021 präsentierte GKD erstmals die verstärkte 3-kettige Gewebeausführung des Glas-Hybrid-Bandtyps. Die 1-kettigen Glashybrid-Gewebebänder von GKD sind bereits seit Jahren zur thermischen Verfestigung von hoch voluminösen oder stark verdichteten Produkten in Doppelbandöfen erfolgreich etabliert. Auch die 3-kettige Gewebekonstruktion aus Edelstahldrähten in

Schussrichtung und Kettseilbündeln aus Glasfaser-& Stahllitzen sind energieeffiziente Leichtgewichte und damit besonders wirtschaftlich in der Anwendung. Die vollständige PFA-Beschichtung von Drähten, Litzen und Kreuzungspunkten qualifiziert die Glas-Hybridbandtypen insbesondere für stark klebende BiCo-Vliesstoffe mit großen Schrumpfkräften.



Empfehlung einer zusätzlichen Verstärkung der Naht in den Randbereichen



Hygieneprodukte

# Herstellung

# von Hygiene- und Windelprodukten

Bei der Herstellung von Hygieneartikeln und Windeln, kommen offenporige GKD-Prozessbänder als Transportmedium zum Einsatz. Dabei liegt der Fokus auf einem sicheren und kontrollierten Transport bei hohen Produktionsgeschwindigkeiten. Die untersaugten Prozessbänder halten dabei die Produkte sicher in Position und gewährleisten

eine kontrollierte Übergabe zum nächsten Produktionsprozess. In der Regel werden diese Prozessbänder mit Webnaht (endlos zur Cantilever-Montage) und antistatisch gefertigt. Individuelle Lösungen mit z. B. angewebter Stecknaht oder aufgebrachten Führungselementen sind auf Anfrage möglich.



Conductive	1	1	00	Ġ

Туре	Material	cfm	Bemerkung
Conductive 1100	PES/PA	1050	30% offene Fläche
Linear Screen 800 x 800	PES	890	24% offene Fläche
Bronze	Nr. 18/15 per cm	1210	27% offene Fläche
Conductive 7690	PES/PA	690	Hohe Griffigkeit
Nockengewebe 1601	PES/1.4401	293	Pressband
Spiralband SO-6508-1000	PES	1000	Transportband

Die Tabelle stellt die klassischen Gewebetypen für diese Anwendung dar. Weitere Typen sind auf Anfrage erhältlich.



Waschen / Bleichen / Trocknen / Imprägnieren / Verfestigen

# **Textile** Anwendungen

Neben den klassischen Anwendungen Vliesformierung und Thermobonding, bietet GKD eine weitere Vielzahl von Prozessbändern, die für unterschiedliche textile Anwendungen spezifiziert werden können. Individuelle, auf den Prozess und die Anforderungen zugeschnittene Lösungen, können dabei gemeinsam mit unseren Kunden entwickelt werden.

Metall-Gewebe (1/1 Bindung) mit angenähter Stecknaht und selbststeuernde Nockengewebe-& Leichtnockengewebebänder dienen in vielen Anlagen zur Imprägnierung, Entwässerung oder zur Herstellung gewünschter Produktabdrücke (Imprint).



Туре	Material	Maschenweite	off. Fläche
Nockengewebe 1530	1.4401	15,0 x 3,0 mm	59%
Nockengewebe 1660	1.4401	15,0 x 6,0 mm	66%
Nockengewebe Spezial	1.4401 mit FEP	35,0 x 4,0 mm	57,5%
Leichtnockengewebe 4/4	1.4301/1.4401	1,78 x 1,62 mm	42%
Leichtnockengewebe 6/4,5	PPS/1.4401	0,88 x 1,62 mm	37%

Die Tabelle stellt nur eine kleine Übersicht der Typenvielfalt dar. Weitere Typen sind auf Anfrage erhältlich.

Nockengewebe mit Stecknaht



Forming und Bonding

## **Isolation**

Transportbänder aus Metall- und Kunststoffgeweben unterstützen den Herstellungsprozess von Dämmstoffen und Isolationsmaterialien. Ob Schafwolle, Zellulosefasern, Glasfasern, organisch künstliche Stoffe wie Polystyrol oder mineralische Fasern – GKD liefert für die Formierung und Verfestigung aller gängigen Isolationsmaterialien das passende Gewebeband. Sowohl Einband- wie auch Doppelband-Durchsaugöfen können damit aus-

gerüstet werden. Die Bandbreite reicht von antistatischen Gewebebändern aus Kunststoff sowie Spiralgliederbänder für die Formierung bis zu Metallgewebebändern für unterschiedliche Verfestigungsprozesse. Auch Bänder bestehend aus Materialkombinationen, Spiralgliederbänder sowie Nockengewebebänder oder PPS-Duofil®-Bänder gehören zu den von GKD hergestellten Transportbandlösungen.



Туре	Besonderheit	Material
Metallbänder	nicht magnetisch / magnetisch	1.4401 / Stahl
Duofil®	nicht magnetisch / magnetisch	PPS / 1.4401 / Stahl
Nockengewebebänder	selbstführendes Band	1.4401
Spiralgliederbänder	ungefüllt / gefüllt	PES, PPS

Nockengewebe

Die Tabelle stellt die klassischen Gewebetypen für diese Anwendung dar. Weitere Typen sind auf Anfrage erhältlich.



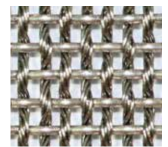
Forming und Bonding

## Fußboden

GKD-Transportbänder aus Metallgewebe bewähren sich seit Jahrzehnten bei der Herstellung von PVC-Fußbodenbelägen und Teppichen. Die Einsatzmöglichkeiten reichen von der Trocknung des PVCs bis zur Fixierung der Druckfarben bei der Teppichfertigung. In all diesen Prozessen müssen die Transportbänder für immer kürzere Produktionszeiten, höhere Temperaturen sowie den Einsatz chemischer Substanzen, wie etwa Weichmachern, ausgelegt sein. Dies erreichen wir durch die Auswahl der passenden Legierungen und Materialkomponenten. So erhalten alle Kunden Transportbänder von GKD, die stets individuell auf die Anforderungen in der Fertigung zugeschnitten sind.

### Eigenschaften

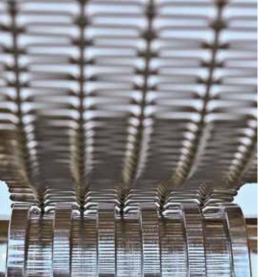
- · Geeignete Materialqualität (Edelstahl, Gussstahl)
- Hohe Querstabilität
- Optimale Planlage
- Langlebigkeit
- Einfache Steuerung des Bandes
- · Optimiert für einfache Reinigung
- Hohe Temperaturbeständigkeit für extrem gute Trocknung

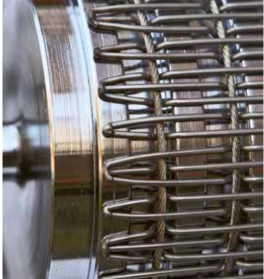


Туре	Metallbänder
Gewebetype	7,5/4,9 p.cm
Material	1.4401 / Stahl

Die Tabelle stellt die klassischen Gewebetypen für diese Anwendung dar. Weitere Typen sind auf Anfrage erhältlich.

7,5 / 4,9 per cm







Nockengewebeband von "innen"

Nockengewebeband auf Walze

Nockengewebeband mit PES-Litze

Spezial- / Sonderlösungen

# Nockengewebebänder

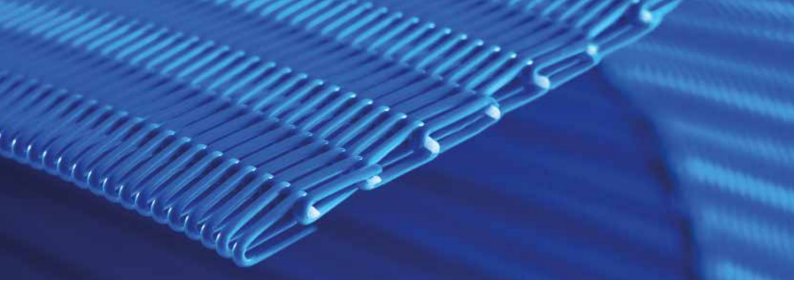
Das Nockengewebeband (NGB) ist eine spezielle, selbststeuernde GKD-Entwicklung. Die Gewebedrähte (Litzen) in Umlaufrichtung sind flexibel, die quer verlaufenden Schussdrähte sind starr und bilden auf der Bandunterseite Nockenreihen. Die

Nockenreihen laufen in dafür vorgesehenen genuteten Antriebs-, Umlenk- und Unterstützungswalzen. Durch die Nockenführung in den Nutenwalzen entfällt die Bandsteuerung.

Fragen Sie nach unserer Spezialbroschüre.

NGB-Type	Maschenweite	Ø Draht mm	Material	Artikel Nr.	Kg/m²	% offene Fläche
1504	15x0,4	2,00/1,50	1.4401	45370400	8,7	19
1508	15x0,8	2,00/1,50	1.4401	45370501	7,4	31
1515	15x1,5	2,00/1,50	1.4401	45371200	5,9	44
1530	15x3	2,00/1,50	1.4401	45372400	4,2	59
1550	15x5	2,00/1,50	1.4401	45373200	3,3	68
1620	15x2	2,00/2,00	1.4401	45371850	7,5	44
1660	15x6	2,00/2,00	1.4401	45374000	4,2	66
1715	15x1,5	2,80/2,01	1.4401	45371220	9,5	36
1740	15x4	2,80/2,00	1.4401	45373145	6,2	56
1820	15x2	2,80/2,50	1.4401	45371885	12,4	37
1860	15x6	2,80/2,50	1.4401	45374015	7,5	59
1505	15x0,5	2,00/1,50	PES/1.4401	45800250	8,7	19
1601	15x0,1	2,00/2,00	PES/1.4401	45800121	12	6,2
1601	15x0,1	2,00/2,00	Kevlar/1.4401	45800123	11,9	6,7

Die Tabelle stellt nur eine kleine Übersicht der Typenvielfalt dar. Weitere Typen und Materialien sind auf Anfrage erhältlich.



Spezial-/Sonderlösungen

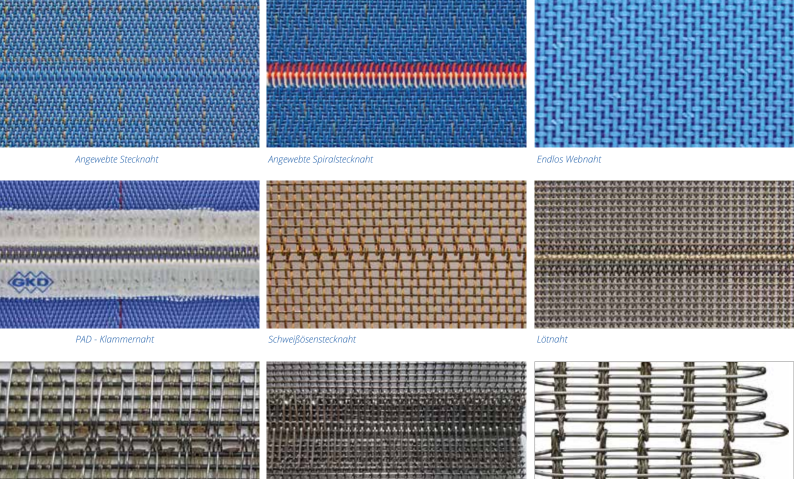
## Spiralbänder

Ein Spiralband besitzt konstruktionsbedingt keine Naht und ist für zahlreiche industrielle Anwendungen besser geeignet als ein gewebtes Band. Die spiralisierten Endlossiebe punkten dort, wo eine Naht durch mechanische Belastung störanfällig sein kann. So sind nahtlose Spiralgliederbänder in Entwässerungsprozessen mit faserigen Produkten wie Kokosfasern oder bei der Schlammentwässerung in der Papierindustrie weit verbreitet. Auch bei einer Reihe von Thermoanwendungen wie Furniertrocknung, Herstellung von Gipsplatten oder Mehretagentrocknern in der Lebensmittelindustrie

kommen Spiralsiebe häufig zum Einsatz. Je nach Einsatzzweck können diese aus Rund- oder Flachdrähten bestehen sowie antistatisch, schmutzabweisend oder mit verbesserter Abrasionsbeständigkeit ausgerüstet werden. Die Spiralbänder/ Spiralgliederbänder von GKD sind als Filter- und Trocknersiebe sowie als Transportbänder aus Polyester oder PPS erhältlich. Anwendungsoptimierte Luftdurchlässigkeiten, Spurtreue, hohe Durchsatzleistung und gutes Ablöseverhalten qualifizieren die neuen GKD-Spiralgliederbänder – gefüllt oder ungefüllt – für eine Vielzahl von Anwendungen.

Artikel Nr.	Туре	Ø Spiraldraht	Ø Steckdraht	Fülldraht	cfm	Material
70561001	SO-6508-1000	0,65 mm	0,80 mm	ungefüllt	1000	PES
71561001	S13-6508-700	0,65 mm	0,80 mm	3 x 0,70 mm	700	PES
71561003	S20-6508-370	0,65 mm	0,80 mm	1 x 0,69 x 3,05 mm	370	PES
71561002	S12-6508-880	0,65 mm	0,80 mm	2 x 0,70 mm	880	PES
71561004	S14-6508-460	0,65 mm	0,80 mm	4 x 0,70 mm	460	PES
70565401	S0-1010-1100	1,00 mm	1,00 mm	ungefüllt	1100	PES
71565403	S14-1010-500	1,00 mm	1,00 mm	4 x 0,80 mm	500	PES
71565405	S13-1010-700	1,00 mm	1,00 mm	3 x 0,80 mm	700	PES
71565406	S20-1010-630	1,00 mm	1,00 mm	0,92 x 2,5 mm	630	PES
70562301	S0-7009-1050	0,70 mm	0,90 mm	ungefüllt	1050	PES
71562301	S13-7009-460	0,70 mm	0,90 mm	3 x 0,80 mm	460	PES
71562302	S20-7009-300	0,70 mm	0,90 mm	0,69 x 3,05 mm	300	PES
70591001	P0-6508-1150	0,65 mm	0,80 mm	ungefüllt	1150	PPS
71591004	P14-6508-310	0,65 mm	0,80 mm	4 x 0,8 mm	310	PPS

Die Tabelle stellt nur eine kleine Übersicht der Typenvielfalt dar. Weitere Typen und Materialien sind auf Anfrage erhältlich.



Angenähte Stecknaht

M-Klammernaht

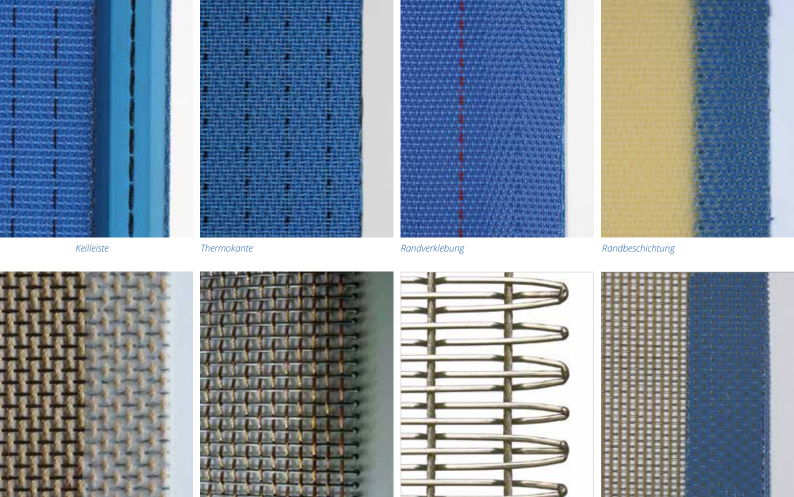
NGB- Spleißösenstecknaht

Nähte

# Nahtverbindungen

Kunststoff / Metall

Der technologische Anspruch der Prozessbänder liegt neben einer hohen Umlaufgenauigkeit gleichermaßen darin, dass ein Imprint (Abdruck) im Endprodukt vermieden wird. D. h. schon bei der Konstruktion und Wahl der Nahtausführung liegt der Fokus auf der Qualität des Kundenproduktes. GKD bietet für die unterschiedlichen Prozessbandtypen und technischen Ansprüche entsprechende Nahtlösungen an.



Glas-Hybrid mit PTFE-Rand

Randknotenschweißung

Nockengewebe Randschweißung

Duofil® mit Randbeschichtung

Ränder

# Randbearbeitungen

Kunststoff / Metall

Sauber entgratete, verschweißte oder beschichtete Kanten sind Garant für die Fixierung der Schussfäden und vermeiden Anhaftungen der Produktmedien. Eine gleichmäßige Ausführung der Kante in Geradheit und Dicke ist unabdingbar für die saubere Abtastung der Bandsteuerung, die den Geradeauslauf bei hohen Produktionsgeschwindigkeiten gewährleistet.



Service

## **Bandinstallation**

Einzugshilfen gewährleisten einen leichten aber vor allem beschädigungsfreien Einbau von Prozessbändern. Bei langen oder unzugänglichen Anlagen ist ihr Einsatz unumgänglich. Einzugshilfen werden von GKD standardmäßig angeboten und können mehrfach verwendet werden.

Detaillierte Montageanleitungen erlauben es den Kunden Bänder selbst in ihren Anlagen zu installieren und die Nähte zu schließen. Selbstverständlich kann die Bandmontage auch durch den weltweiten GKD-Service vorgenommen werden.

Jedem Band werden eine **Nahtschließanleitung** und zusätzliche **Steckdrähte** beigelegt!





Service

# Technische Beratung und 24/7 Service Hotline weltweit

Neben individueller Kundenberatung liegt eine weitere Stärke von GKD im technischen Service. Ein großes Team von Servicetechnikern und Technologen steht für Bandmontagen und Trouble Shooting bereit. Unsere Philosophie lautet: Nur die Kombination von Vertrieb & Service ist Garant für die Akzeptanz und den Erfolg von GKD Produkten.

# **24/7 Service**Hotline weltweit

Europa +49 2421 803 308
USA +1 443 477 4119
China +86 105 165 9618
Südafrika +27 82 445 6827
Chile +56 2 2929 7159
Für alle anderen Länder +49 2421 803 308





Service und Produktion

## Weltweite hohe und reproduzierbare Standards

Um in einer globalen, wirtschaftlich eng verflochtenen und arbeitsteiligen Welt flexibler als andere Unternehmen zu agieren, arbeiten alle Tochterunternehmen nach GKD-Standard. Das gibt unseren Kunden überall auf der Welt die Gewissheit, sich stets auf eine gleichbleibend hohe Qualität aller GKD-Produkte verlassen zu können. Zudem definiert der Standard einen verantwortungsvollen Arbeitsschutz und einen nachhaltigen Schutz der Umwelt. Die Schonung aller Ressourcen und eine

konstante Kostenoptimierung gehören ebenso dazu. Der GKD-Standard basiert auf einer nahtlosen Produkt- und Prozesskontrolle. Diese beginnt bei der lückenlosen Eingangskontrolle der Vormaterialien und endet erst, wenn wir die Rückmeldung erhalten haben, dass alle Produkte auch in der industriellen Anwendung die geforderten Eigenschaften erfüllen. Bei Bedarf entwickeln wir in enger Absprache mit unseren Kunden individuelle Prüfplanungen.

# Zertifizierungen

ISO 14001 : 2015 ISO 9001 : 2015 ISO 50001 : 2011

OHSAS 18001: 2007













### GKD - Gebr. Kufferath AG

Metallweberstraße 46 52353 Düren Germany

T +49 2421 803 0 F +49 2421 803 182 prozessbaender@gkd-group.com gkd-group.com

### GKD-USA, INC.

825 Chesapeake Drive Cambridge, MD 21613 USA T +1 410 221 0542 sales@gkdusa.com gkd-group.com

### **GKD LatAm S.A.**

José Joaquín Aguirre Luco 1455 8590677 Huechuraba Santiago Chile T +56 2 2929 7157 info@gkd-latam.com gkd-group.com

## **GKD** India Ltd.

52, Industrial Area Jhotwara Jaipur - 302012, Rajasthan Indien T +91 141 710 5100 F +91 141 710 5199 query@gkd-india.com gkd-group.com

### GKD Africa (PTY) LTD.

18 Fiqat Street
Aureus
1759 Randfontein
Südafrika
P.O. Box 6175
1767 Greenhills
Südafrika
T +27 11 696 8000
F +27 11 412 4823
gkdrsa@gkd.co.za
gkd-group.com

## GKD (Qufu) Ind. Technologies Co., Ltd.

West end of Changchun Road West Economic Development Zone Qufu, Jining, Shandong Province, 273100 China T +86 537 4530568 gkd@gkd-china.com gkd-group.com

#### **GKD Nordic**

Mikael Krantz Remnavägen 45 641 35 Katrineholm Schweden T +46 70 6801233 nordic@gkd-group.com gkd-group.com

## **GKD** Frankreich

Büro Croisilles (bei Paris) Sophie Gautier 28210 Croisilles Frankreich T +33 672 18 40 75 france@gkd-group.com gkd-group.com