

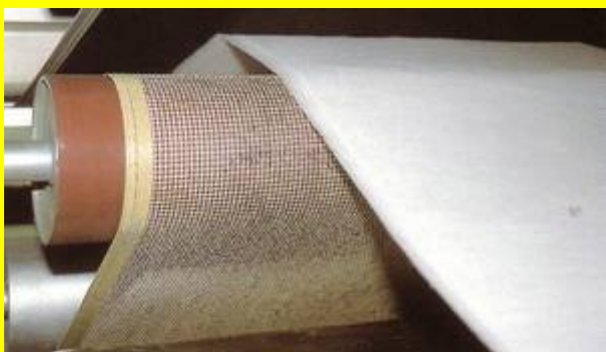
## Spezialgliederbänder aus versch. Verbundwerkstoffen

### Anwendungsbeispiele:

Die hier gezeigten Abbildungen zeigen eine kleine Auswahl der vielfältigen Einsatzmöglichkeiten von KBH-beschichteten Endlosbändern und Folien.

Hitzebeständigkeit bis 260°C, Lebensmittelindustrie, usw.

Bei den einzigartigen Eigenschaften der beschriebenen Gewebe und Beschichtungen sind die Grenzen der Anwendungsmöglichkeiten noch nicht absehbar.



Vliesstoff-Trocknung



UV-Trocknungsanlage



Infrarot-Trocknung

# - Konfektionsbeispiele -



Wir behalten uns das Recht vor, die angegebenen Einsatzdaten und Merkmale durch ständige Weiterentwicklung zu ändern. Dieser Prospekt dient nur zu Orientierung. Über verschiedene Einsatzzwecke informieren Sie unsere t i s-Techniker gerne.

<p>Gestoßene und unterlegte Verbindung Unterlegung 20 - 25 mm 45° - 90° Winkel</p> <p>Butted and reinforced joint Reinforcement 20 - 25 mm 45° - 90° angle</p>		<p>Überlappte Verbindung 13 - 25 mm Breite 45° - 90° Winkel</p> <p>Overlapped joint 13 - 25 mm width 45° - 90° angle</p>	
<p>Übergangslose Verbindung (Interlap)</p> <p>Interwoven joint (Interlap)</p>		<p>Übergangslose Verbindung (angeschrägt)</p> <p>Scarfed joint (slope grinded)</p>	
<p>Kantenverstärkung zur Aufnahme von Führungs-noppen oder -ösen 20 - 60 mm breit</p> <p>Edge reinforcement for the fastening of guiding studs or guiding loops 20 - 60 mm</p>		<p>Kanteneinfassung (aus PTFE-Glas- bzw. Kevlar®-Gewebe oder PTFE-Folien "high-flex") 20 - 40 mm breit</p> <p>Edge reinforcement from PTFE-glass or Kevlar® fabric 20 - 40 mm width</p>	
<p>Rostfreie Ankerriemen-Verbindung</p> <p>Stainless steel lacing seam</p>		<p>Luftdurchlässige Spiral-Verbindung</p> <p>Hinge seam castellated width 25 - 30 mm</p>	

## Technischer Industrie Service

für Verschleiß- und Fördertechnik GmbH

Hauptstraße 52 · 01819 Ottendorf/Pirna  
Telefon: 49 35025 57930 · Telefax: 49 35025 57957  
E-Mail: tis-europa@t-online.de · www.tis-europa.com



überreicht durch: