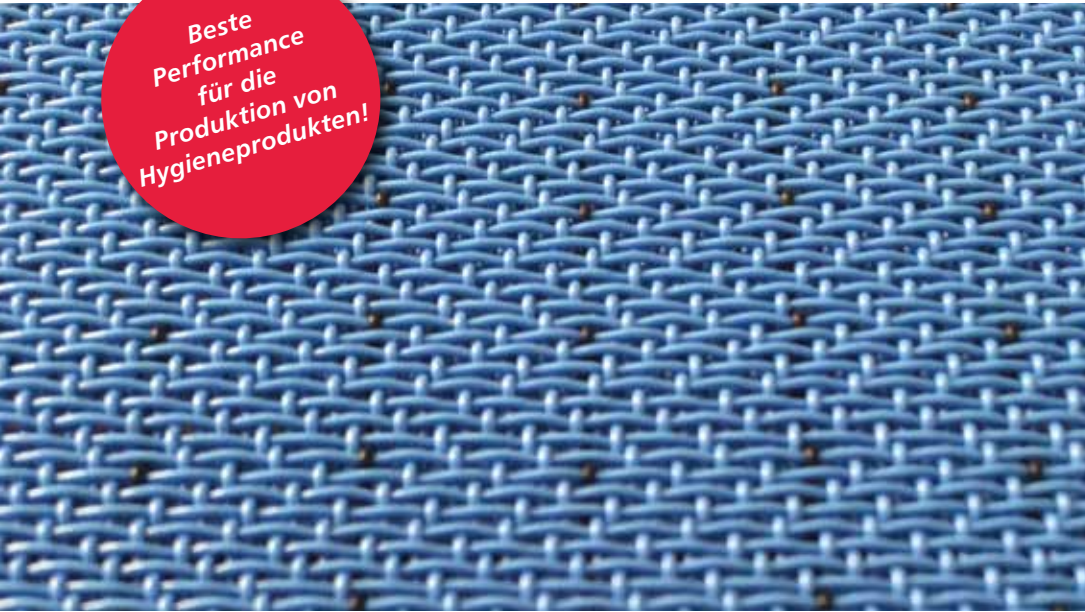


EXPERTS IN WOVENS FOR NONWOVENS

DAS NEUE CONDUCTIVE 7690 FÜR SPINNVLIESANWENDUNGEN

Beste
Performance
für die
Produktion von
Hygieneprodukten!

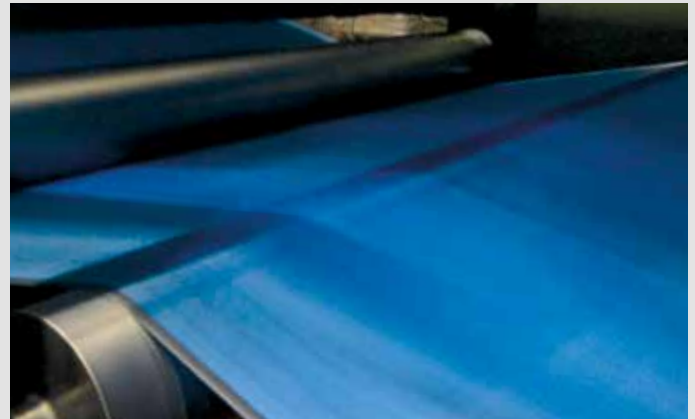


In Betrieb (Band 30,5 x 4,5 m)

HIGHLIGHTS

- *Schnelles Erreichen der Produktionsgeschwindigkeit durch signifikant reduzierte Einlaufphase*
- *Exzellenter Vliestransport, auch bei hohen Geschwindigkeiten*
- *Sehr gute Vliesabnahme vom Band (web-release)*
- *Leichtes Reinigen von Polymerspots (Spuckern)*
- *Markierungsfreie Doppelösenstecknaht*
- *Antistatisch*

NEU: CONDUCTIVE 7690 EXZELLENT E VLIESMITNAHME DURCH INNOVATIVE WEBSTRUKTUR



Das neue CONDUCTIVE 7690 besticht mit seiner innovativen Webstruktur - gerade während der Anlaufphase neuer Prozessbänder - durch exzellente Vliesmitnahme.

Bei glatten Oberflächen konventioneller Bänder kann es bei der Ablage der Filamente oft zu Fehlstellen im Vlies kommen. Deshalb ist es im Markt üblich die Kontaktfläche dieser Bänder vor Inbetriebnahme nach dem Aufziehen aufwendig per Hand mechanisch anzuschleifen. Dieser Vorgang kann bis zu 12 Stunden in Anspruch nehmen bis die Bänder produktionsfertig bearbeitet sind. Mit dem CONDUCTIVE 7690 ist dies nicht mehr nötig.

Trotz griffiger Bandoberfläche überzeugt das CONDUCTIVE 7690 durch einwandfreies Webrelease. Darüber hinaus begünstigt die Webstruktur das leichte Lösen von Polymerspots und trägt damit zur Standzeitverlängerung bei.

Die exakte und gerade Bandführung bei der von GKD feinentwickelten Thermofixierung während des Herstellungsprozesses, garantiert den absoluten Geradeauslauf bei Hochgeschwindigkeitsanlagen bis 1.000 m/min unter Produktionsbedingungen. Dabei werden Bandpendelungen bis zu 1 mm erreicht (z. B. 50,0 x 4,0 m).

*Beste
Performance
für die
Produktion von
Hygieneprodukten!*

SPRECHEN SIE UNS AN, WIR BERATEN SIE GERN:

HAUPTNIEDERLASSUNG:

GKD - GEBR. KUFFERATH AG
Metallweberstrasse 46
52353 Düren
Germany
T +49 (0) 2421 803 0
F +49 (0) 2421 803 182
prozessbaender@gkd.de
www.gkd.de

IHRE ANSPRECHPARTNER:

Jörg Diedrichs
joerg.diedrichs@gkd.de
T +49 (0) 2421 803 125

Jens Joeken
jens.joeken@gkd.de
T +49 (0) 2421 803 345

Thomas Maßen
thomas.massen@gkd.de
T +49 (0) 2421 803 168