



## MULTICOLOR-BEFLOCKUNG

### mit KGS metallisierten Geweben

KGS metallisierte Gewebe sind galvanisch metallisierte Präzisionsgewebe, die auf hochmoduligen Monofilamentpolyestergeweben basieren, wie sie normalerweise in nicht metallisierter Form für den Siebdruck und die Beflockung eingesetzt werden.

#### FÜR DIE MC-BEFLOCKUNG BIETEN METALLISIERTE GEWEBE FOLGENDE VORTEILE:

- **Leitfähig, insofern keine Probleme mit elektrostatischer Aufladung**  
Der Flock wird beim Durchgang durch das Sieb viel weniger gebremst als bei Polyestergeweben und steht damit schön senkrecht auf der Klebschicht.
- **Kein Verstopfen der Siebe**  
Weniger Stillstandzeiten der Maschine.
- **Weniger oder keine Funkenüberschläge**  
Bessere Ausnützung der Hochspannung.
- **Weit weniger empfindlich als Gewebe aus rostfreiem Stahl**  
Mehr Flockzyklen, verringerte Stillstandzeiten. Die Handhabung wird einfacher.
- **Hervorragende Formbeständigkeit**  
Kette und Schuss sind durch die Metallbeschichtung fest miteinander verbunden.
- **Da das Basismaterial für KGS metallisierte Gewebe hochmoduliges Polyestergewebe ist, können weitgehend herkömmliche Spann- und Verarbeitungsparameter eingesetzt werden.**
- **Typische Fadenzahl: 24/cm**

Alle Angaben nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Copyright © Dez. 2006.

