



## **INDUSTRIEFLOCK**

Als Flock (Flockfasern) bezeichnet man kurz geschnittene Fasern, die aus Viskose sind.

Bei der elektrostatischen Beflockung werden diese Millionen von Fasern in einem elektrischen Feld auf ein mit Klebstoff beschichtetes Textil aufgebracht. Dabei sorgen die Feldlinien dafür, dass sich alle Fasern senkrecht ausrichten und so eine gleichmäßige, velourartige Oberfläche erzeugen. Durch die heute verwendeten Klebstoffe sind Beflockungen sehr strapazierfähig und abriebbeständig.

Sehr dünne Linien sind kaum zu realisieren, da die Fasern aufbauschen und keine gestochenen scharfen Ränder bilden.

Viskosefasern werden vornehmlich für die Motiv-Beflockung von Textilien eingesetzt. Für großflächige Motive empfehlen wir die 1,0mm langen Fasern und für kleine Motive mit dünnen Linien empfehlen wir die Faser in 0,5mm zu verwenden.

### **Anzuwenden auf:**

alle Textilien, Taschen

### **Einsatzgebiete:**

Sportbekleidung, Berufsbekleidung, Freizeitbekleidung

### **Farben:**

Siehe Farbkarte „VELOURDECOR“.

Es gibt nicht alle Farben in 0,5mm Länge, sie Markierung in der Farbkarte.

Grundsätzlich wird in einer Farbe geflockt.

Individuelle Farbanmischung **nicht** möglich.

### **Wasch- und Pflegebeständigkeit:**

bis 60°C waschbar

keine Weichspüler, Flüssigwaschmittel oder Bleichmittel verwenden

auf links waschen

auf links bügeln

nicht in den Trockner geben

vor dem ersten Waschen mindestens 24 Stunden ruhen lassen