

Thermotransfer-Farbbänder

Farbbänder für jeden Einsatzzweck



Ob Desktop oder Inline-Printer, ob Flat Head oder Near Edge Head - unser Programm an Thermotransfer-Farbbändern liefert für jeden Druckertyp und so gut wie jedes Substrat die passende Qualität. Farbbänder von KURZ eignen sich für raues und glattes Papier sowie verschiedene Kunststoffoberflächen, sind schwermetallfrei nach EN 71 Teil 3 und bieten durch breite Farbauswahl viele gestalterische Möglichkeiten.

Individuelle Betreuung

Bei KURZ wird Flexibilität ganz groß geschrieben. Ob es um kundenspezifische Bänder geht, um individuelle Rollenlängen, -breiten, -kerne und -kennzeichnungen oder um Testläufe auf verschiedenen Druckern und Substraten - eine eigene Entwicklungsabteilung und unser Anwendungstechnikum erlauben das gezielte Eingehen auf spezielle Wünsche.

Entsorgungsfreundlich

Der Polyesterträger und ihre umweltschonende Beschichtung machen die Thermotransfer-Farbbänder von KURZ entsorgungsfreundlich.

Sie unterliegen nicht der Gefahrenstoffverordnung und können nach DIN 3841/S4 wie Haushaltsabfälle entsorgt werden.

Qualitätsgruppen

Wachsbänder

Wachsbänder sind die preisgünstigste Qualitätsgruppe und speziell für die Applikation bei niedriger Druckenergie ausgelegt. Sie kommen vor allem bei Papieretiketten zum Einsatz, wo sie selbst auf rauen Oberflächen für überzeugende Druckergebnisse sorgen.

Premiumbänder

Premiumbänder besitzen eine Formulierung auf Wachs-Harz-Basis und werden bei mittlerer Druckenergie appliziert. Sie garantieren randscharfen und detaillierten Druck auf glatten Papieroberflächen und eignen sich auch für Etiketten aus Kunststoff. Ihre Wisch- und Kratzbeständigkeit liegt deutlich über der von Wachsbändern.

Near Edge Premiumbänder

Near Edge Bänder werden mit einer Druckgeschwindigkeit bis zu 1000 mm/sek. appliziert. Sie bieten sowohl auf glattem Papier, verschiedenen Kunststoffetiketten als auch auf Inline-Verpackungsmaterialien perfekte Druckergebnisse.

Harzbänder

Harzbänder werden unter hoher Druckenergie übertragen. Sie sind besonders wischbeständig, äußerst kratzfest und resistent gegen Benzin, Alkohol und teilweise gegen Lösungsmittel. Auf glatten Kunststoff-Oberflächen liefern sie randscharfe Druckresultate mit extremer Deckkraft und Haltbarkeit.