

Einsatzbereich

Polyester wird mit Dispersions- oder Sublimationsfarbstoffen und Hitze gefärbt. Ab 130 °C öffnen sich die Polyesterfasern und die Farbstoffe können sich im Polyester lösen. Je nach verwendetem Verfahren oder Qualität der Färbung, verbleiben mehr oder weniger Farbstoffe an der Oberfläche der Faser. Diese Farbstoffe können dann an die Oberfläche eines Transfers wandern, „migrieren“, und es verfärben.

Cut-Print Sublistop mehrfarbig hat in ihrem mehrschichtigen Polyurethanaufbau eine „Fangschicht“, die wandernde Pigmente auffängt und dauerhaft bindet. Cut-Print Sublistop mehrfarbig besitzt eine seidenmatte Oberfläche und eine hervorragende Deckkraft.

Technische Eigenschaften

Die geschnittenen und entgitterten Schriften oder Motive werden 10 Sek. bei 135 °C auf die Textilien aufgebügelt. Dann wird der Montagefilm nach kurzem Abkühlen warm abgezogen.

geeignet für folgende Textilqualitäten

- Baumwolle
- Baumwolle-Polyester
- Polyester / Tricot
- Microfaser
- Softshell

Deckkraft

- Migrationsfest

Preisgruppe

- Cut-Print System mehrfarbig
- Lagerzeit 12 Mt.

