

# FLEXCUT SBB MAXIMA

FlexCut SBB Maxima est la 3ème génération de films SBB SEF.

Film haute technicité conçu pour bloquer la contamination du transfert par les encres du tissu sur lequel il est posé à chaud (migration).

CONVIENT AUX TEXTILES  
SENSIBLES À LA  
TEMPÉRATURE ET AUX  
TEXTILES SUBLIMÉS

## CARACTÉRISTIQUES :

Film PU base eau  
Épaisseur (sans liner) : 160 µ  
Résistance au lavage : 60 °C

Température de Transfert : 130 °C  
Temps de Transfert : 10 secondes  
Pression : Moyenne/haute  
Enlever à froid

## ► EMBALLAGE

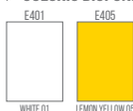


50 cm



25 mètres

## ► COLORIS DISPONIBLES



WHITE 01

LEMON YELLOW 05



## MIGRATION DE COULEUR

La pose de film transfert à chaud sur tissus polyester ou polyamide peut présenter un risque de « migration » des encres du tissu. En effet les encres du tissu peuvent être « réactivées » par la chaleur (lors de la pose) et contaminer (changer la couleur) le film transfert. Ce phénomène, migration ou re-sublimation, n'apparaît pas immédiatement, mais souvent après 48-72 heures (voire 2 ou 3 semaines...)

- 1 Si vous ne faites pas de pose sur tissus polyester ou polyamide, le problème ne se posera pas, vous pouvez utiliser nos films standards.
- 2 Si vous faites de la pose sur tissus polyester teints par sublimation (le dos du tissu est généralement blanc ou plus clair) un film SEF basse température comme le FlexCut Nylon peut suffire à prévenir la migration, mais nous recommandons un test préalable et l'utilisation de FlexCut SBB Maxima au moindre doute!
- 3 Si vous faites de la pose sur tissus polyester teints par dispersion (colorants dispersés, l'endroit et l'envers du tissu sont de même couleur) FlexCut SBB Maxima est indispensable.
- 4 Les vêtements dit « Soft Shell » fabriqués avec des micros fibres teintes par dispersion sont le cas « risque migration » le plus difficile, nous recommandons de tester FlexCut SBB Maxima pour chaque cas.

