

TATOO SBB OPTIMA



Tatoo SBB Optima 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).

CONSEILS

Migration / Re-Sublimation

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 (voir 2 ou 3 semaines...)

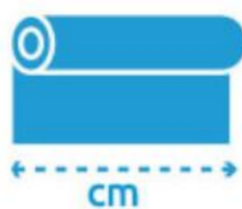
- 1) Si vous ne faites pas de pose sur tissus polyester ou polyamide, le problème ne se posera pas, vous pouvez utiliser nos films standards.
- 2) Si vous faites de la pose sur tissus polyester teints par sublimation (le dos du tissu est généralement blanc ou plus clair) un film SEF basse température comme le FlexCut Nylon peut suffire à prévenir la migration, mais nous recommandons un test préalable et l'utilisation de FlexCut SBB Optima 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 Optima 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 Optima pour chaque cas.

CARACTÉRISTIQUES

Film PU base eau
Épaisseur (sans tape) : 160 μ
Résistance au lavage : 60°C
Température de Transfert : 145 °C
Temps de Transfert : 18-20 secondes
Pression : Moyenne / haute
Enlever à chaud

Convient aux textiles sensibles à la température et aux textiles sublimés

PACKAGING

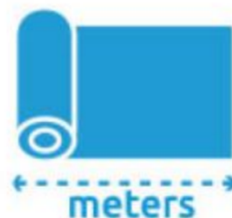


50 cm

50 cm

75 cm

75 cm



10 mètres

25 mètres

10 mètres

25 mètres

APPLICATIONS



COTON



POLYESTER