



# TATOO SBB MAXIMA

CONVIENT AUX  
TEXTILES SENSIBLES  
À LA TEMPÉRATURE  
ET AUX TEXTILES  
SUBLIMÉS

Tatoo 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).

## CARACTÉRISTIQUES :

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

Température de Transfert : 135 °C  
Temps de Transfert : 10 secondes  
Pression : Moyenne/haute  
Enlever à froid

### ► EMBALLAGE



50 cm

75 cm



25 mètres

25 mètres



## 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 Tatoo Nylon peut suffire à prévenir la migration, mais nous recommandons un test préalable et l'utilisation de Tatoo 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) Tatoo 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 Tatoo SBB Maxima pour chaque cas.

# TATOO NYLON

Film technique PU pour pose à basse température.

## CARACTÉRISTIQUES :

Film PU base eau  
Épaisseur (sans liner) : 70 µ  
Résistance au lavage : 40 °C

Température de Transfert : 115 °C  
Temps de Transfert : 15 secondes  
Pression : Moyenne  
Enlever à froid

### ► EMBALLAGE



50 cm

75 cm



25 mètres

25 mètres

## NYLON

Les tissus Nylon sont des tissus faits à partir de fibres polyamide et la pose de films à chaud sur ces tissus présente souvent un problème d'adhérence. Ce problème d'adhérence ne vient pas de la fibre nylon en elle-même mais des divers traitements hydrofuges qu'elle a reçus. En effet ces traitements hydrofuges ne repousse pas seulement l'eau mais également l'adhésif thermocollant utilisé pour les films transfert classiques. Tatoo Nylon et son thermocollant spécialement conçu pour accrocher ces fibres hydrofuges est la solution parfaite pour les poses sur tissus enduits, traités ou fragiles. Un test simple avec une goutte d'eau sur le tissu vous permettra de savoir s'il est hydrofuge et si l'utilisation de Tatoo Nylon est recommandée.

