

# monblason

Heat transfer solutions / Since 1906

## SERITAC

Film polyuréthane 90 microns - Support polyester adhésivé

### MODE D'EMPLOI

-  **Température ..... 150 °C**
-  **Temps de pose..... 15 secondes**
-  **Pression..... moyenne (3 bars)**
-  **Démoulage..... à froid ou à chaud**
-  **Pression de découpe..... 50 gf (minimum)**

Ces valeurs sont données à titre indicatif : effectuer toujours des tests avant de lancer une production.

### CONSEILS

- Convient à la superposition de couleurs
- Convient à un échenillage délicat (petites lettres, finesses...)
- Pour la pose, enfiler les vêtements dans les jeannettes
- Tendre les vêtements pour éviter les faux plis et les surépaisseurs (boutons, bas de maillots, coutures de manches, cols, autres logos...)
- Fibre nouvelle : procéder à des essais ou nous consulter

## USAGES

- Transférable sur coton, polyester, mélangés. Ne fonctionne pas sur les textiles traités ou sublimés.
- Ne pas repasser directement (vêtement à l'envers)
- Lavage (attendre 24H après transfert) : 80 ° max.  
(laver à l'envers - ne pas utiliser de javel ou autre agent agressif)
- Convient au nettoyage à sec et au sèche linge

## CONTRÔLER TOUJOURS SUR LA MACHINE

- La température
  - La pression
- Le temps de pose
- Le parallélisme des plateaux