






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