

monblason

Heat transfer solutions / Since 1906

VENITEX

Film polyuréthane 80 microns - Support polyester adhésivé

MODE D'EMPLOI

	Température	130 °C
	Temps de pose.....	15 secondes
	Pression.....	moyenne (3 bars)
	Démoulage.....	à chaud ou à froid
	Pression de découpe.....	60 gf (minimum)

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

CONSEILS

- 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 tissus nylon ou difficiles (K-way, coupe vent, sac de sports...). Ne fonctionne pas sur les textiles sublimés.
- Ne pas repasser directement (vêtement à l'envers)
- Lavage (attendre 24H après transfert) : 40°
(laver à l'envers - ne pas utiliser de javel ou autre agent agressif)
- Ne convient pas au nettoyage à sec
- Convient au sèche linge

CONTRÔLER TOUJOURS SUR LA MACHINE

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

www.monblason.com