



Heat transfer solutions / Since 1906

OEKOSTRETCH

SPORT
SPORT BLOCK

MODE D'EMPLOI

Lavage 60°C max

thermometer icon	Température	150-160 °C
hourglass icon	Temps de pose.....	9 à 12 secondes
down arrow icon	Pression.....	moyenne (2-3 bars)
speaker icon	Démouillage.....	à froid ou tiède

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

L'oekostretch n'adhère pas sur les fibres nylon fortement imperméabilisées .

CONSEILS

- Ne pas repasser directement (vêtement à l'envers)
- Tendre les vêtements pour éviter les faux plis et les surépaisseurs (boutons,bas de maillots, coutures de manches, cols, autres logos...)
- Enfiler les vêtements dans les jeannettes
- Fibre nouvelle : procéder à des essais ou nous consulter
- Nettoyage à sec : non recommandé

www.monblason.com

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
CO 814/1 IFTH
Test substances nocives
www.oeko-tex.com/standard100



Heat transfer solutions / Since 1906

OEKOSTRETCH

SPORT
SPORT BLOCK

INSTRUCTIONS

Washable up to 40°C



Temperature 150-160 °C



Pressing time..... 9 à 12 seconds



Pressure..... middle (2-3 bars)



Peeling..... cold or lukewarm

These settings are given for guidance : always give a try before strating a production.
Oekostretch does not stick on strongly waterproof nylon.

ADVICES

- Cannot be ironed directly (ironed the garment inside out)
- Correctly stretch the garment to avoid folds and thicknesses (mind buttons, tee-shirt edges, sleeve sewings, neckband, other logos...)
- Slip on the garment using the press table
- Unknown fiber : do a test or contact us
- Dry cleaning is not recommended

www.monblason.com

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
CQ 814/1 IFTH
Tente substances nocives.
www.oeko-tex.com/standards/100/