



# EcoFlex Turbo

Flex 100% polyuréthane avec un nouvel encollage thermofusible à basse température et à fixation rapide, qui permet notamment l'application sur le polyester sublimé sans risque de remontée des couleurs, ainsi que l'application sur textiles sensibles tels que le nylon. De plus, la rapidité de fixation augmente la productivité sur les marquages en grandes séries. Enfin, les qualités de cette nouvelle colle thermofusible permettent la fixation au fer à repasser, ce qui convient parfaitement au domaine des loisirs créatifs.

## Descriptif

Réf. gamme	Ecoflex Turbo
Matériau	100 % Polyuréthane
Colle	Colle thermofusible spéciale basse température
Epaisseur	95 µm (+/- 5%)
Dorsale	Film Polyester 100 µm, moyennement adhésif
Compatibilité	Textiles 100% coton, polyester, mélanges poly/coton/lycra, nylon et autres textiles hydrofugés
Certification	Oekotex Standard 100
Sublistop	Oui

## Conseils d'utilisation

Stockage	Stocker à 18-25°C, à l'abri de l'humidité. Stocker les rouleaux dans leur emballage de protection d'origine.
Découpe	Découpe en miroir sur plotter de découpe   Lame standard 45°
Presse à chaud	<b>Sur textiles standard (coton, poly/coton, polyester, poly/acrylique)</b> 130 °C / 5 secondes ou 150 °C / 4 secondes      Pression moyenne (3,5 bars)      Décoller à chaud ou à froid ou 160 °C / 3 secondes
Presse à chaud	<b>Sur Nylon et autres textiles hydrofugés</b> Préchauffage Préchauffer le textile pendant 5 secondes Fixation 150 °C      5 secondes      Pression faible (2 bars)      Décoller à chaud ou à froid Post-pressage Presser à nouveau pendant 10 secondes après avoir retiré la dorsale.
Lavage	60°C maxi à l'envers   Repasser à l'envers   Peut être séché au sèche-linge   Nettoyage à sec ok

## Conditionnement

Conditionnement	Rouleaux laize 50 cm x 25 mètres linéaires
-----------------	--



**Remarque** Ces informations correspondent à l'état actuel de notre connaissance. Elles ont pour but de vous informer sur nos produits et leurs possibilités d'application sans engagement de notre part. Nos recommandations ne vous libèrent pas de vos propres examens et essais afin de vérifier que nos produits répondent à l'utilisation que vous souhaitez en faire dans la mesure où nous ne connaissons pas votre environnement et n'avons aucune influence sur vos conditions d'utilisation. Nous nous réservons le droit d'effectuer sans préavis toute amélioration nécessaire de nos produits.