



# EcoFlex Spécial Nylon

EcoFlex 100 avec un thermofusible particulier adapté au nylon et aux tissus enduits, pour une fixation à plus basse température sur tissus techniques.

## Descriptif

<b>Réf. gamme</b>	Ecoflex Nylon
<b>Matériau</b>	Film 100 % Polyuréthane moulé
<b>Colle</b>	Polyamide thermofusible spéciale textiles difficiles
<b>Epaisseur</b>	0,10 mm (+/- 5%)
<b>Dorsale</b>	Film Polyester adhésif
<b>Compatibilité</b>	Nylon et textiles hydrofuges imprégnés.
<b>Sublistop</b>	Non
<b>Non compatible</b>	NC
<b>Certification</b>	Les matières premières utilisées sont écologiquement inertes et ne contiennent pas de PVC, plastifiants ou métaux lourds, conformément à la norme Oeko-Tex Standard 100 Classe I.

## Conseils d'utilisation

<b>Stockage</b>	Stocker à 18-25°C, à l'abri de l'humidité. Stocker les rouleaux dans leur emballage de protection d'origine.			
<b>Découpe</b>	Découpe en miroir sur plotter de découpe   Lame standard 45°			
<b>Presse à chaud</b>	150°C	4 secondes	Pression légère (2 bars)	Décoller après 5 s. (tiède) Presser à nouveau 10 secondes après avoir retiré la dorsale.
<b>Lavage</b>	40°C maxi à l'envers   Repasser à l'envers   Nettoyage à sec possible			

## Conditionnement

<b>Conditionnement</b>	Au mètre linéaire x 50 cm Rouleaux de 25 mètres x 50 cm
------------------------	--



### 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.