



# EcoFlex 3D

L'EcoFlex 3D est un flex épais à base de mousse unique sur le marché.  
La particularité de ce matériau est son effet légèrement tridimensionnel.  
De plus il peut être superposé avec l'EcoFlex 100 jusqu'à 3 fois.  
Après le pressage à chaud, le matériau devient environ 10/20% plus fin  
tout en conservant son effet 3D.

## Descriptif

Réf. gamme	Ecoflex 3D
Matériau	Mélange Polyuréthane/Copolyester
Colle	thermofusible
Épaisseur	600 µm (+/- 5%)
Dorsale	Film Polyester adhésif
Compatibilité	Textiles 100% coton, mélanges coton/polyester, polyester, mélanges polyester/acrylique...
Sublistop	N/C

## 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   Lame spéciale pour matières épaisses recommandée.
Échenillage	Retirer la matière en excès en maintenant la main appuyée sur le support tout en tirant légèrement l'excédant vers l'extérieur.
Presse à chaud	1) 150 à 155°C 5 secondes Pression moyenne (3,5 bars) Décollage tiède / froid <i>Retourner le vêtement après le premier pressage de manière à presser à l'envers</i> 2) 150 à 155°C 20 secondes Pression moyenne (3,5 bars)
Lavage	60°C maxi à l'envers   Repasser à l'envers

## Conditionnement

Conditionnement	Au mètre linéaire, laize 50 cm Rouleaux laize 50 cm x 10 mètres
-----------------	--

### 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.