



IJ300N-es | Support EcoSolvant pour textiles | Spécial Nylon

*Flex imprimable EcoSolvant pour textiles foncés ou clairs.
Compatible encres EcoSolvant / Solvant.
Film PU blanc, 100 µm. Finition : brillant.
Spécialement étudié pour les textiles "difficiles"
tels que coupe-vents, vêtements de sport, bagagerie, parapluies...*

DESCRIPTIF

Réf.	IJ300N-es
Matériau	PU. Couleur : blanc
Épaisseur	100 µm (+/- 5 %)
Adhésif	Thermofusible
Dorsale	Film Polyester antistatique, 100 µm

CONSEILS D'UTILISATION

Stockage	Stocker à 18-25°C, à l'abri de l'humidité. Après livraison, garder 24 h à température ambiante avant utilisation. Stocker les rouleaux dans leur emballage de protection d'origine. Manipuler en évitant de poser les doigts sur la zone imprimable.
Compatibilité	Nylon, polyamide et textiles ayant subi un traitement silicone* (non sublimés).
Impression	Encres EcoSolvant / Solvant. Imprimer en sens lecture.
Découpe	Prévoir un fond perdu (débord imprimé) de 1 mm minimum autour de la découpe.
Spécificités	Laisser sécher au moins 12 h avant de rouler, écheniller ou poser à chaud le produit.
Presse à chaud	165°C 12 à 14 secondes Pression faible (2 bars) Retirer le tape à chaud.
Application tape	Tape standard (réf. 059-TF) + papier sulfuré, ou autre tape à encollage léger.
Entretien	Lavage : 30°C maxi en retournant le vêtement (Attendre 24h après le pressage à chaud). Ne pas utiliser de javellisant ou autre produit agressif. Ne pas utiliser de sèche-linge. Ne pas repasser sur l'impression.
Conditionnement	- Rouleau laize 50 cm x 25 mètres linéaires - Rouleau laize 75 cm x 25 mètres linéaires - Rouleau laize 150 cm x 25 mètres linéaires

**Pour tout textile traité, nous recommandons vivement d'effectuer des tests de compatibilité et de lavage préalablement à toute production.*

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.