



## IJ175-es | Support EcoSolvant pour textiles clairs

*Flex imprimable pour textiles blancs ou clairs.  
Compatible encres EcoSolvant / Solvant.  
Film 100% polyuréthane transparent, 45 µm.  
Matériau très fin et élastique, il offre la particularité d'être compatible avec le nylon.*

DESCRIPTIF		IMPRESSION / DÉCOUPE (Roland VersaCamm)	
Réf.	IJ175-es	Préparation du fichier	Prévoir une marge non imprimée d'au moins 1 mm autour du visuel, entre la découpe et l'impression.
Matériau	100% PU. Transparent mat	Type de support	TTRH - Garment Heat Transfer
Epaisseur	45 µm	Qualit. Impr.	Standard ou High Quality
Dorsale	Polyester non adhésif, 100 µm	Sens d'impression	Image Miroir
Résistance UV	Oui	Gestion Couleur	Sign&Display
Certif. Oeko-Tex	Non	Force de découpe	45 à 50 gf (avec une lame neuve)
SubliStop	Non		

### 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	Textiles 100% coton / 70% coton-30% lycra / Nylon.
Spécificités	Taille minimum des finesses de découpe recommandée : 10 mm.
Presse à chaud	125°C   15 secondes   Pression moyenne (3,5 bars). Pour le nylon : pré-presser 15 secondes.
Application tape	Inutile : la dorsale fait office de tape (laisser refroidir avant de retirer la dorsale).
Post-pressage	Il est recommandé de presser à nouveau pendant 10 secondes à 170°C pour améliorer la tenue au lavage, la pénétration du film dans le tissage et la légèreté du toucher.
Entretien	Lavage : 40°C maxi en retournant le vêtement. Pas de sèche-linge. Ne pas repasser sur l'impression.
Conditionnement	Rouleau laize 75 cm x 25 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.