

## Ruban Ultra-V thermique en cire résine de toute première qualité : la garantie d'une impression de qualité et d'une durée de vie prolongée des têtes d'impression



Le ruban à thermotransfert AutoLabel Ultra-V authentique imprime des codes à barres, des textes et des images haute résolution. Il est adapté aux dispositifs d'impression\* à thermotransfert Autobag® pour des performances optimales.

Ce ruban Ultra-V en cire résine de première qualité est spécialement formulé pour offrir une grande durabilité et une grande résistance aux rayures, aux bavures, à l'effritement et aux rayons ultraviolets. La qualité de la densité et du contraste permet d'effectuer des impressions de grande précision, avec une excellente définition des contours dans des

applications d'impression à grande vitesse. Ultra-V est le ruban idéal pour l'impression haute définition de petits caractères et de codes à barres, et pour la numérisation haute qualité. Les images graphiques créées avec le ruban Ultra-V sont nettes et résistantes : le produit en devient plus attrayant. Ultra-V est également le ruban idéal pour l'application d'étiquettes pour laquelle une impression hautes performances est requise.

Le ruban Ultra-V est doté du système d'élimination de l'électricité statique, SPECTR, qui supprime complètement l'électricité statique et repousse les impuretés qui peuvent endommager les têtes d'impression. La formule SPECTR (brevet en cours d'homologation) entre dans la composition même de l'encre : elle n'est pas enduite sur l'envers et, par conséquent, protège les équipements et les opérateurs des décharges électrostatiques.

L'utilisation conjointe du ruban à thermotransfert AutoLabel Ultra-V, des systèmes Print-n-Pack d'Autobag et des sachets sur rouleau Autobag authentiques offre une solution d'ensachage complète et rentable.

### Avantages pour l'utilisateur

- Densité et contraste élevés, excellente définition des contours pour l'impression haute résolution des graphiques, du texte et des codes à barres
- Durabilité extrême : résiste aux rayures, aux bavures, à l'effritement et aux rayons ultra-violet
- L'élimination de l'électricité statique avec le système SPECTR protège l'équipement des décharges électrostatiques
- Adapté aux machines et matériaux d'emballage Autobag pour des performances optimales
- Processus de fabrication certifiés ISO 9001/9002 pour une qualité constante
- Disponible dans une large gamme de couleurs standard et personnalisées
- Durée de conservation en stock d'un an garantie si les conditions de stockage sont respectées
- Prise en charge des applications professionnelles pour les solutions personnalisées
- Rouleaux de 609,6 m de longueur. Largeurs disponibles : 50,8 mm, 63,5 mm, 76,2 mm, 88,9 mm et 101,6 mm

### Applications type

- Identification produit et étiquetage par code à barres pour les marchés industriels et de détail
- Impression en ligne de graphiques (logos, illustrations line art et en deux couleurs avec l'imprimante PI412cw Prism d'Autobag
- Impression d'étiquettes de haute qualité
- Étiquettes d'adresse et de livraison
- Tout type d'étiquette



Automated Packaging Systems France  
25 Rue du 35<sup>ème</sup> Régiment d'Aviation  
69500 Bron, France  
Tel: +33 (4) 72 15 86 50 Fax: +33 (4) 72 15 86 59  
E-mail: info@autobag.fr

machines

matériaux

service

Les avantages du système