

## Ruban thermique en cire résine de toute première qualité : les meilleures performances pour des applications spécifiques



Le ruban à thermotransfert AutoLabel UltraPrint authentique est un ruban thermique en cire résine de toute première qualité.

Il est conçu pour offrir des performances d'impression optimales dans les applications spécifiques. Le ruban AutoLabel UltraPrint est adapté à l'impression de graphiques, de texte et de codes à barres haute résolution, ainsi qu'aux dispositifs d'impression à thermotransfert Autobag<sup>®</sup>.

Le ruban UltraPrint est élaboré en plusieurs couches qui permettent d'imprimer très rapidement et de fixer l'impression avec les encres AutoGrafix<sup>™</sup>. Par sa grande résistance aux rayures et à l'abrasion, UltraPrint est également recommandé pour les applications à numérisations et manipulations fréquentes (sacs postaux). La qualité de la densité et du contraste permet d'effectuer des impressions de grande précision, avec une excellente définition des contours.

Le ruban UltraPrint 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

- Technologie multicouche unique d'impression et de fixation de l'impression pour une qualité optimale et une excellente résistance à l'abrasion
- Densité et contraste élevés, excellente définition des contours pour l'impression des graphiques, du texte et des codes à barres haute résolution
- Le système d'élimination de l'électricité statique 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
- 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

- Étiquettes d'adresse et de livraison
- Impression en ligne AutoGrafix
- Acheminement automatisé, manipulation et étiquetage de matériau
- Identification produit et étiquetage par code à barres pour les marchés industriels et de détail
- Étiquetage d'emballage rétrécissable
- Toutes les applications nécessitant une résistance à l'abrasion moyenne à élevée



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 8  
E-mail: info@autobag.fr

machines

matériaux

service

Les avantages du système