

BANDES ADHÉSIVES RIPPATAPE™



✓ Description

- Bandes adhésives d'arrachage (tear tape) ou de renfort pour emballage carton, sac, pochette ou enveloppe
- Film MOPP ou PEHD enduit d'un adhésif acrylique agressif d'un côté et de silicone de l'autre

✓ Application

- Type : en ligne sur onduleuse ou de manière séquentielle sur découpes
- Mode : application sur support chaud (max 100 °C) et froid, à grande vitesse grâce à un tack élevé
- Applicateurs et support technique disponibles

✓ Bénéfices client

- Ouverture facile d'emballages en carton plat ou ondulé, de sacs, pochettes ou enveloppes
- Renfort de tout type d'emballage, notamment lorsqu'ils disposent de poignées intégrées ou pour un meilleur gerbage



Avantages compétitifs

- Bandes adhésives recyclables
- Gain de compétitivité par la réduction du grammage
- Produits européens de qualité, certifiés conformes à de nombreux règlements, notamment ISO 9001, 14001, 27001, OHSAS 18001
- Stocks en France : 2 à 3 jours de délais de livraison
- Fabriqué en Europe



| CARACTÉRISTIQUES | GAMME DE PRODUITS |
|--|---|
| Épaisseur totale / (film) - en microns | 87 (60) - 100 (75) - 110 (80) - 120 (90) - 152 (125) |
| Largeur (mm) | 2, 3, 4, 6, 10, 12, 15, 18, 20 - jusqu'à 30 mm sur demande |
| Longueur de bobine | 4 à 80 km en fonction du poids et diamètre extérieur max toléré |
| Diamètre intérieur de mandrin | 152 mm (d'autres tailles sont disponibles sur demande) |
| Diamètre extérieur max de bobine | 400 mm recommandé |
| Couleurs | Rouge ou blanc ou imprimé |
| Impression | Aux couleurs et avec le message de votre choix* |

*Avec minimum de commande

APPLICATEURS DE BANDES ADHÉSIVES

Caractéristiques

| RIPPATAPE™ BUDGET | CARACTÉRISTIQUES | RIPPATAPE™ PRS350 |
|--|--------------------------------------|---|
| 125 m/min | Vitesse maximale | 350 m/min |
| Manuel | Réglage | Semi-automatique |
| Dévideur doté d'un système de tension intégré | Fonctionnement | Chaque tête peut contenir une bobine de 50 000 m. Celle-ci est maîtrisée par un bras mobile relié à un potentiomètre qui contrôle la tension et la pression de freinage. |
| 152 mm | Diamètre intérieur du mandrin | 152 mm |
| S'ajoute facilement à toute onduleuse. L'appareil est livré en vue de son installation sur une barre transversale carrée de 80 mm. | Installation | Peut être entièrement intégré à toutes les lignes de production de carton ondulé. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Application aisée : galets de guidage fabriqués en plastique à coefficient de frottement réduit pour empêcher l'accumulation d'adhésif, et galet de pression de grande largeur pour éviter d'endommager le carton • Conception simple minimisant les coûts de maintenance • Construction robuste | Principaux atouts | <ul style="list-style-type: none"> • Système automatique par commutateur à distance à commande manuelle • Maîtrise précise de la tension et de la pression de pose • Facilité d'emploi grâce à une conception ergonomique, en conformité avec les directives européennes |

✓ Satisfaire vos exigences

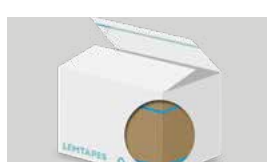
- Conformité légale, matériel extrêmement robuste
- Intégration facile sur les lignes nouvelles ou existantes
- Placement précis de la bande et contrôle de la tension
- Applique aussi d'autres types de bandes adhésives



Réparation et maintenance

- A la demande et sur étude pour tous types d'applicateurs
- Conseil et soutien pour l'installation, le fonctionnement et le service après-vente

BRÄNDSTRÖM, C'EST AUSSI :



www.brandstrom.fr

info@brandstrom.fr - Tél : +33 (0)1 46 40 38 04 - Siège social : 60, avenue Charles de Gaulle - 92 200 Neuilly-sur-Seine
SIREN : 311 139 422 RCS Nanterre - Capital : 15 244,90 euros - ©Brändström