



GARNISSAGES POUR ROULEAUX OFFSET ET TYPO ENCREURS ET MOUILLEURS POUR CONVERSION, VERNISSAGE ET FINITION

Fort d'une expérience de plusieurs années, Hannecard offre des produits et des services pour impression feuilles, rotation et impression continue. La proximité avec nos clients et la livraison directe de fournisseur à imprimeur sont fortement appréciées. Nous n'avons pas seulement une gamme de revêtements pour les encreurs et les mouilleurs, mais nous offrons également des solutions adéquates pour les applications secondaires.

LES CONDITIONS TECHNIQUES

- Transfert parfait de l'encre et de l'eau pour une impression sans fautes
- Forme et dimensions stables pendant l'impression
- Longue durée de vie
- Réglage facile du nip
- Solutions fiables pour les applications secondaires et pour la conversion

NOS AVANTAGES

- Toutes les possibilités sont réunies dans une simple gamme de produits, de garnissages et de services
- Haute qualité à des prix très compétitifs, livraison directe du fournisseur au client
- Revêtements éprouvés et basés sur une expérience de nombreuses années
- Développement propre supporté par les 3 laboratoires du groupe Hannecard
- Revêtements de haute qualité pour toutes applications secondaires (vernissage, laminage, gaufrage, finition...)
- Délais courts
- Fournisseur reconnu chez plusieurs fabricants de machines d'impression

LES POSSIBILITÉS HANNECARD

- Revêtements d'encreurs et mouilleurs pour impression feuilles, impression continue, (Cold- et Heatset) et impression à laize étroite (emballages métalliques et étiquettes)
- Revêtements pour encres UV
- Revêtements pour systèmes sans alcool ou pauvre en alcool
- Contrôle et réparation des portées de roulements, démontages
- Fourniture de nouveaux axes et rouleaux
- Regarnissages de rouleaux pour conversion et applications secondaires : rouleaux vernis, rouleaux et roues pour transport de papier, enrouleuses, rouleaux de découpage, plieuses ...
- Regarnissages pour impression typo

APERÇU DES QUALITÉS

Application	Qualité	Propriétés
Rouleaux pour encrage : encreurs, preneurs, baladeurs ...	MultiPrint-I Noir, Caoutchouc 30-55 shore A	<ul style="list-style-type: none"> • Particulièrement adapté aux encres conventionnelles • Adapté à un usage aux encres conventionnelles en alternance avec des encres UV • Excellente dispersion pour transfert d'encres • Bonne résistance aux solvants et produits de nettoyage pour impressions conventionnelles
Rouleaux pour mouillage : doseurs, baladeurs, barboteurs....	MultiPrint-M Noir, Caoutchouc 25-50 shore A	<ul style="list-style-type: none"> • Adapté à tout système de mouillage : avec alcool, pauvre en alcool, sans alcool, Alcolor ...
Rouleaux pour encrage	MultiPrint-SP Vert, Caoutchouc 35-55 shore A	<ul style="list-style-type: none"> • Particulièrement adapté à l'usage exclusif aux encres UV • Bonne résistance aux solvants et produits de nettoyage pour encres UV
Rouleaux pour encrage : baladeurs	MultiPrint-XP Noir, Caoutchouc 45-55 shore A	<ul style="list-style-type: none"> • Bonne résistance à l'abrasion (haute vitesse en ligne) • Particulièrement adapté à l'offset sec pour impression sur emballage métallique et aérosols • Particulièrement adapté à l'impression d'étiquettes

REVETEMENTS POUR APPLICATIONS SECONDAIRES

Aucun travail d'impression n'est parfait sans vernissage, laminage, encollage, découpage, pliage et emballage.

La liaison des bobines et le transport du papier sont des procédés importants pour tout travail d'impression en continu, et particulièrement à haute vitesse.

Selection de notre gamme

Applications	Qualité	Propriétés
Rouleaux vernis	MultiCoat-SB Vert, Caoutchouc 35-65 shore A	<ul style="list-style-type: none"> Particulièrement adapté au vernis de finition à base de solvants polaires (MEK, Alcools, acétates) Très pur et homogène Formules adaptées pour un transfert amélioré de la laque
Conte presseurs pour sérigraphie (impression étiquettes)	LabelPress-S LabelPress-XP Noir/Bleu foncé, Caoutchouc 70-95 shore A	<ul style="list-style-type: none"> Qualités présentant des propriétés exceptionnelles et une stabilité dynamique pendant l'impression Combiné avec une finition spéciale et précise jusqu'à 0,005 mm
Rouleaux "Splicer"	MicroGraf MicroGraf + Noir, Caoutchouc 40 shore 00	<ul style="list-style-type: none"> Revêtements à base de mousse souple Particulièrement adaptés pour la connexion des bobines de papier et de film plastique
Encreurs pour impression flexo	FlexoGraf-SL FlexoGraf-SB Noir, Caoutchouc 60-70 shore A	<ul style="list-style-type: none"> Adaptés aux encres à base d'eau ou de solvants Bonne résistance à l'abrasion Revêtements de grande pureté et homogénéité avec des propriétés de surface excellentes pour le transfert de l'encre
Rouleaux et roues pour transport et traction	Hannethane-XP Marron, PU 65-95 shore A	<ul style="list-style-type: none"> Revêtements PU de haute performance avec une excellente résistance à l'abrasion
Rouleaux et roues pour transport et traction	Hannethane-CR Marron, PU 25-90 shore A	<ul style="list-style-type: none"> Revêtements PU à "rugosité constante" pour une meilleure adhérence sur le papier
Sleeves en composite pour impression et laminage	EasySleeve	<ul style="list-style-type: none"> Le concept bien connu et breveté de gaines cylindriques et coniques Gainés caoutchoutées selon dimensions Stork pour la flexographie
Rouleaux pour encollage et laminage	MultiGraf-SL PressoGraf-SL PressoGraf-SB Gris/Noir, Caoutchouc 70-90 shore A	<ul style="list-style-type: none"> Différentes qualités à haut rendement pour l'encollage et le laminage (film aluminium, papier et plastique)

DOCUMENTS CONNEXES

- Brochure - 'Get Rolling'
- Leaflet - 'Rouleaux transit pour plieuses'
- Leaflet - 'Flexographie'
- Leaflet - 'Rotogravure'
- Leaflet - 'Étiquettes et Laizes étroites'
- Leaflet - 'Complexage et Enduction'

PLUS D'INFORMATIONS ?

Pour plus d'informations, contactez votre partenaire local Hannecard ou visitez notre site web : www.hannecard.com