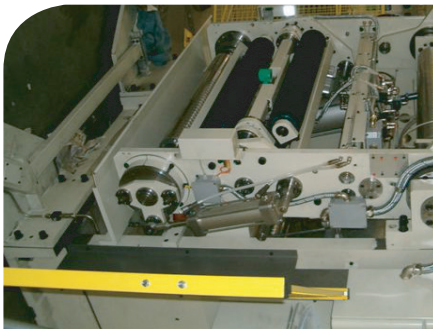


## MICROGRAF

# UN DESIGN UNIQUE DE ROULEAU ENCOLLEUR POUR LES SPLICERS



Dans tous les domaines industriels et particulièrement là où on déroule en continu, la suppression des arrêts de production est génératrice de profits conséquents.

Pour cette raison, des équipements ont été développés pour souder entre elles les bobines de papier. Ils permettent d'éviter les arrêts lorsque l'on arrive en fin de bobine. L'équipement de soudure comprend en général une unité de collage des 2 extrémités de bobines de papier et un ou plusieurs rouleaux encolleurs. Ces derniers ont pour rôle de maintenir les 2 extrémités assemblées jusqu'à ce que le collage soit effectif.

### Notre Solution

Pour assurer un collage performant sans marquer les bandes de papier, sans les déchirer ni modifier les caractéristiques de tension des bobines, Hannecard a développé un caoutchouc sous forme de mousse micro-cellulaire: MicroGraf. Le MicroGraf a une dureté de 40 Shore 00  $\pm 10$  qui lui confère une très grande souplesse tout en assurant une élasticité constante. Ces sont ces caractéristiques uniques qui garantissent la planéité et l'absence de bulle au niveau de la zone de collage.

### Double layered version

**MicroGraf+** est la variante bi-couches du rouleau de splicer. Une couche de caoutchouc plus dur est en contact avec le produit. Elle peut avoir une finition lisse, rainurée et assure la résistance à l'abrasion et/ou à l'environnement. La couche inférieure est la mousse micro-cellulaire MicroGraf qui offre la souplesse et l'élasticité.

### Applications

Le MicroGraf est particulièrement utilisé par des papeteries produisant des papiers fins et des imprimeries de journaux et d'emballages.

A l'heure actuelle, il y a déjà plusieurs constructeurs de machines qui incorporent cette solution unique en première monte dans leurs installations.

### PLUS D'INFORMATIONS ?

Pour plus d'informations, contactez votre partenaire local Hannecard ou visitez notre site web : [www.hannecard.com](http://www.hannecard.com)

### LES AVANTAGES DE MICROGRAF

- Très grande souplesse
- Elasticité constante
- Planéité du collage parfaite
- Elimination des bulles d'air