



UNE ÉTANCHÉITÉ FIABLE!

CLOUTH®-SEAL – Les bandes d'étanchéité pour un guidage optimal des bandes de papier sur le cylindre de séchage

UNE ÉTANCHÉITÉ FIABLE!

Guidage sûr des bandes de papier grâce aux bandes d'étanchéité en silicone optimisées

- Protection des tamis de séchage
- Meilleure efficacité et réduction de la consommation d'énergie
- Amélioration de la sécurité des processus
- Faible maintenance et économie de ressources
- Montage et démontage faciles

www.clouth-group.com

CLOUTH®-SEAL – GUIDAGE SÛR DES BANDES DE PAPIER GRÂCE AUX BANDES D'ÉTANCHÉITÉ EN SILICONE OPTIMISÉES



Au moment où la bande de papier est censée se détacher du cylindre de séchage, elle est soumise à des contraintes particulières. La bande se déchire donc souvent, entraînant des immobilisations de machines imprévues et coûteuses.

Des dispositifs aérauliques, idéalement équipés de bandes d'étanchéité CLOUTH®-SEAL, permettent de générer un vide ciblé afin de soutenir au mieux la bande de papier à ce moment critique. Pour vos processus de production, utiliser notre CLOUTH®-SEAL, c'est : une amélioration de la sécurité des processus, une disponibilité maximale des installations, un gain en efficacité et durabilité.

Joh. Clouth GmbH Johann-Clouth-Straße 1 – 5 D - 42499 Hückeswagen

Téléphone **+49 2192 853-0** Fax +49 2192 853-333

sales@clouth-group.com www.clouth-group.com

Avantages des bandes d'étanchéité en silicone optimisées CLOUTH®-SEAL

- Protection des tamis de séchage:
 les propriétés non abrasives et glissantes du silicone protègent les tamis de séchage.
- Meilleure efficacité et réduction de la consommation d'énergie: la grande polyvalence et l'étanchéité exceptionnelle du silicone permettent d'augmenter l'efficacité des machines et de réduire la consommation d'énergie.
- Amélioration de la sécurité des processus:
 la réduction de la tension, du flottement
 des bords et de la fréquence de déchirure
 améliorent la fonctionnalité du système.
- Faible maintenance et économie de ressources: le matériau durable réduit le nombre d'immobilisations de machines, les temps d'immobilisation et la consommation de matériaux.
- Montage et démontage faciles :
 l'installation simple est optimisée grâce à l'utilisation de nos systèmes CLOUTH DOCTOR
 CLEAN[®]. Le silicone glissant garantit un démontage sans problème.

Modèle standard:

émoussée

- Épaisseur en mm (pouces) : 2,0 (0,08)
- Largeur en mm (pouces): 51(2)Résistance thermique: jusqu'à
- max. 200 °C
 Conception : longueur continue, individuelle, pointe



← CLOUTH®-SEAL BT Application standard Degré de dureté : 90° +/-5 SHORE A



← CLOUTH®-SEAL WDS

Application standard avec résistance
accrue à la vapeur surchauffée
Degré de dureté: 70° +/-5 SHORE A

CLOUTH®-SEAL CF →
Application standard avec
résistance accrue à la chaleur
Degré de dureté : 90° +/-5 SHORE A

