



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

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



JOH. CLOUTH®
A CLOUTH GROUP MEMBER

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

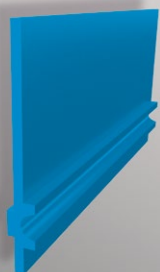
[07/2023]

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:

- 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 émoussée



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

CLOUTH®-SEAL DG →
Application standard avec
protection contre les saletés
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

