



**JOH. CLOUTH®**  
A CLOUTH GROUP MEMBER

# ¡ESTANQUEIDAD FIABLE!

Tiras de sellado CLOUTH®-SEAL –  
guía de cinta de papel óptima en el  
cilindro de secado

## ¡ESTANQUEIDAD FIABLE!

Guía de la cinta de papel segura gracias a  
tiras de sellado de silicona optimizadas para  
el proceso

- No daña los tamices de secado
- Mayor eficiencia y menor consumo de energía
- Mayor seguridad del proceso
- Mantenimiento sencillo y ahorro de recursos
- Fácil instalación y desinstalación

[www.clouth-group.com](http://www.clouth-group.com)

# CLOUTH®-SEAL – GUÍA DE LA CINTA DE PAPEL SEGURA GRACIAS A TIRAS DE SELLADO DE SILICONA OPTIMIZADAS PARA EL PROCESO



**JOH. CLOUTH®**  
A CLOUTH GROUP MEMBER

En el momento en que la cinta de papel tiene que salir del cilindro de secado, está especialmente expuesta a tensiones. A menudo, las consecuencias suelen ser roturas de banda y paradas de máquina imprevistas y costosas.

Mediante instalaciones aerotécnicas, que están idealmente equipadas con tiras de sellado

CLOUTH®-SEAL, se genera un vacío dirigido para el cual la cinta de papel sirve de ayuda óptima en este momento crítico.

**Para su proceso de producción, utilizar nuestras CLOUTH®-SEAL le aporta: Más fiabilidad del proceso, máxima disponibilidad de la planta, así como mayor eficiencia y sostenibilidad.**

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

Teléfono **+49 2192 853-0**  
Telefax +49 2192 853-333

sales@clouth-group.com  
[www.clouth-group.com](http://www.clouth-group.com)

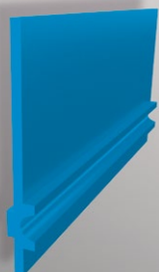
[07/2023]

## Ventajas de las tiras de sellado de silicona optimizadas para el proceso CLOUTH®-SEAL

- **No daña los tamices de secado:**  
Silicona no abrasiva ni resbaladiza que protege los tamices de secado.
- **Mayor eficiencia y menor consumo de energía:**  
La silicona altamente flexible tiene excelentes propiedades de sellado, lo que aumenta la eficiencia de la máquina y reduce el consumo de energía.
- **Mayor seguridad del proceso:**  
La reducción de tensiones, el menor aleteo de los bordes y la menor frecuencia de desgarros garantizan una mejor operatividad del sistema.
- **Mantenimiento sencillo y ahorro de recursos:**  
Material duradero con una larga vida útil que reduce la cantidad de paradas de la máquina, el tiempo de inactividad y el consumo de material.
- **Fácil de instalar y desinstalar:**  
La sencilla instalación se optimiza aún más gracias al uso de nuestros sistemas CLOUTH DOCTOR CLEAN® aún más optimizado. La silicona deslizante garantiza una desinstalación sin problemas.

### Versión estándar:

- Grosor mm (pulgadas): 2,0 (0,08)
- Anchura mm (pulgadas): 51 (2)
- Termorresistencia: hasta máx. 200 °C
- Diseño: longitud individual, continua, punta roma



← CLOUTH®-SEAL BT  
Aplicación estándar  
Grado de dureza: 90 °C +/-5  
SHORE A

CLOUTH®-SEAL DG →  
Aplicación estándar con  
protección contra la suciedad  
Grado de dureza: 90 °C +/-5  
SHORE A



← CLOUTH®-SEAL WDS  
Aplicación estándar con mayor  
resistencia al vapor caliente  
Grado de dureza: 70 °C +/-5  
SHORE A

CLOUTH®-SEAL CF →  
Aplicación estándar con mayor  
resistencia al calor  
Grado de dureza: 90 °C +/-5  
SHORE A

