



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

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

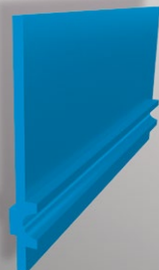
[07/2024]

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 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

