

# Fleje de papel



## LEVEX™

Fleje de papel sostenible  
Fabricado por Signode

### Sostenible

Reciclable como residuo de papel.  
El papel está certificado 100% por FSC.

### Compatible para ISB

Diseñado y desarrollado para resultados óptimos con sistemas ISB.

### Reduce tiempo de inactividad

Puede soportar hasta 35,000 ciclos en máquinas ISB sin ningún mantenimiento.

### Suave en los bordes

Paquetes de cartón ondulado con menos incisiones.



# LEVEX™ Fleje de papel

## Para la industria del cartón ondulado



El fleje de papel Levex es el primero de una nueva generación de soluciones de flejado desarrolladas y producidas por Signode. Diseñado principalmente para la industria del cartón ondulado, el fleje de papel es la única alternativa al polipropileno capaz de soportar una alta producción en nuestras máquinas automáticas de flejado ISB.

### Beneficios y características

- **Sostenible**  
100% reciclable con papel de calidad premium de fuentes certificadas por FSC. El fleje de papel cumple con los estándares CEPI y 4evergreen (4EG), lo que permite que el fleje de papel se recicle como cualquier otro residuo de papel.
- **Reduce el tiempo de inactividad y los costos de mantenimiento**  
Gran reducción de la acumulación de polvo en la cabeza ISB, lo que resulta en menos mantenimiento y tiempo de inactividad. Generalmente recomendamos una limpieza completa de la cabeza cada 10,000 ciclos con fleje de PP. En nuestras pruebas internas, el fleje de papel no mostró polvo por encima de los 35,000 ciclos.
- **Diseñado para sistemas automáticos de flejado ISB**  
Es fácil reemplazar el fleje de PP con el fleje de papel de Signode.

### Especificaciones técnicas\*

<b>Tamaño</b>	5 x 0.45 mm
<b>Resistencia a la rotura</b>	180 N
<b>Metros por bobina</b>	5700 m
<b>Diámetro exterior</b>	385 mm
<b>Diámetro interior</b>	150 mm
<b>Superficie</b>	Marrón, liso

	Fleje de papel	Fleje Polipropileno
<b>Materia prima</b>	Papel certificado FSC, PP	Polipropileno
<b>Reciclabilidad</b>	100%, CEPI / 4EG	100% PP
<b>Impuesto al plástico virgen</b>	No aplicable	Aplicable

### Diseñado para una óptima maniobrabilidad en ISB



\*La empresa se reserva el derecho de realizar modificaciones técnicas sin previo aviso.  
© 2023 Signode UK Ltd/ SIG-1074/ [www.signode.com](http://www.signode.com)

