

# Fleje de papel



## LEVEX™

### Fleje de papel sostenible

#### Sostenible

LEVEX es totalmente reciclable como papel normal y se fabrica con un papel de alta calidad.

#### Aplicaciones ligeras

LEVEX está diseñado como alternativa al fleje de PP para aplicaciones ligeras, como paquetes, logística o embalajes para comercio electrónico.

#### Listo para usar

Compatible de forma nativa con nuestras máquinas SGP 3330 / 5330, al igual que toda nuestra gama SMB.

#### Mejor huella de carbono

41 % de reducción de la huella de carbono en comparación con el proceso de producción estándar de flejes de PP.

# LEVEX™

## Fleje de papel sostenible



El fleje de papel LEVEX es la alternativa sostenible de Signode al fleje de PP para aplicaciones ligeras. Desarrollado pensando en la productividad, LEVEX es la única alternativa al polipropileno capaz de soportar altos rendimientos de producción en las máquinas flejadoras Signode.

### Ventajas y características

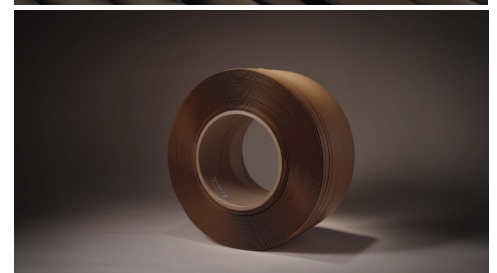
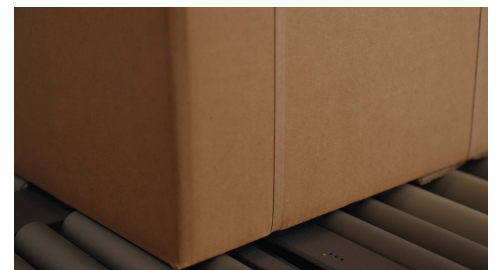
- Sostenible**  
 100 % reciclable con papel de primera calidad. LEVEX se puede reciclar íntegramente en el flujo de residuos de papel. Con una huella de carbono de solo 2100 kg por tonelada en el proceso de producción, LEVEX genera aproximadamente un 41 % menos de impacto de CO<sup>2</sup> que los flejes de polipropileno estándar.
- Un caballo de batalla para aplicaciones ligeras** Ligerero no significa débil. LEVEX está diseñado para soportar altos rendimientos productivos en sectores como el del cartón ondulado, la logística o el comercio electrónico. En comparación con los flejes de plástico, LEVEX reduce considerablemente la acumulación de polvo en el interior de la máquina, lo que se traduce en menos mantenimiento y menos tiempo de inactividad.
- Diseñado para sistemas de fleje SGP y SMB.**  
 Es fácil sustituir el fleje de PP por LEVEX: sin necesidad de modificaciones, programas o ajustes de alimentación. Ha sido diseñado como una solución lista para usar. Recomendamos combinar Levex con las máquinas SGP 3330 y 5330 o con toda nuestra gama SMB.

### Especificaciones técnicas\*

<b>Anchura (mm)</b>	5 / 9 / 12
<b>Espesor (mm)</b>	0,45
<b>Resist. rotura</b>	180 / 380 / 430 N
<b>Longitud (m)</b>	5700 / 2400 / 2400
<b>Diámetro bobina</b>	390 / 340 / 369 mm
<b>Diámetro mandril</b>	150 / 200 / 200 mm
<b>Color</b>	Marrón, plano

	LEVEX	Fleje de polipropileno
<b>Materia prima</b>	Papel de alta calidad, PE	Polypropileno
<b>Contenido de polímeros</b>	14%	100%
<b>Huella de carbono</b>	<b>2100 Kg per tonelada</b>	<b>3586 Kg per tonelada</b>
<b>Reciclabilidad</b>	100%, Flujo de residuos de papel	100%, PP de grado inferior
<b>Impuesto sobre el plástico</b>	<b>No aplicable</b>	<b>Aplicable</b>

### Diseñado para una óptima maquinabilidad en máquinas Signode



\*La empresa se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas sin previo aviso. © 2025 Signode UK Ltd/ SIG-17751/ [www.signode.com](http://www.signode.com)