

**Para publicación:** de inmediato

## **Innovación en empaques: Acabado de alto brillo para los empaques de papel de barrera de Koehler Paper**

- **Nuevo desarrollo “Koehler NexPlus® Seal Coat” es una alternativa reciclable**
- **Nueva tecnología permite una alta resistencia al dobléz y la rotura**
- **Empaque sustentable de aspecto brillante con excelente capacidad de impresión**

**Oberkirch, Alemania 10/09/2025** - Koehler Paper presenta una innovadora solución de empaque: El nuevo papel desarrollado, “Koehler NexPlus® Seal Coat”, que se distingue por su alta resistencia al dobléz y la rotura, sus brillantes superficies, y sus vivaces resultados de impresión. Con él se cierra un decisivo nicho en el mercado no que no había sido cubierto: Ahora, las marcas pueden presentar sus productos en empaques de papel que no le piden nada al plástico en cuanto a sus características visuales y táctiles: y sobre todo, que son reciclables. Koehler Paper presenta por primera vez al público este producto en el Feria Fachpack en Núremberg, del 23 al 25 de septiembre de 2025 en el stand 324 de la sala 4a.

### **La tecnología y el proceso de producción de Koehler Paper permiten hacer una innovación en el empaque**

Gracias a una tecnología especialmente desarrollada, el papel logra un uniforme aspecto de alto brillo sin grietas de fracturas blancas. Al mismo tiempo, convence por su excelente capacidad de funcionamiento en el procesamiento ulterior. En las máquinas empacadoras, el papel puede procesarse a la misma velocidad que el plástico. Además, también puede sellarse a temperaturas más bajas.

“El desarrollo de este papel de empaque es un auténtico logro”, explica Christoph Wachter, director de división de papeles de empaque flexibles en Koehler Paper. “Cumplimos el deseo de muchas marcas de una presentación de gran calidad y brillante: y esto, con un monomaterial integrable en la economía circular, que puede desecharse muy fácilmente con el papel usado, y corresponde a la regla 95/5.” El papel de empaque “Koehler NexPlus® Seal Coat” ha sido distinguido por el prestador de servicios ecológicos Interzero con el sello “Made for Recycling”, y ofrece con ello una auténtica alternativa para ahorrar plásticos en los empaques.

Los resultados de impresión de alta calidad en flexografía, huecograbado e impresión digital, ofrecen a los fabricantes de artículos de marca la posibilidad de diseñar empaques que tengan una apariencia de alta calidad, puedan procesarse de una manera versátil, y al mismo tiempo sean respetuosos con los recursos.

### **Empaques sustentables: Innovadoras soluciones de papel con "NexFlex®" de Koehler Paper**

Con la serie de productos NexFlex®, el equipo de investigación y desarrollo de Koehler Innovation & Technology, junto con las expertas y expertos de Koehler Paper, desarrolló una generación única y reciclable de papeles para empaques flexibles. El objetivo es sustituir el plástico en los empaques, donde esto es posible, utilizando los llamados papeles de barrera. El surtido abarca una amplia gama: Entre ellos se cuentan productos estándar en el área de los papeles recubiertos y no recubiertos, como se utilizan en los materiales compuestos para bolsas, sobres y otras aplicaciones, siendo con ello adecuados para una gran variedad de empaques de productos alimentarios y no alimentarios. La siguiente generación de papeles para empaques flexibles son los papeles de barrera sustentables, con sus funcionales superficies para protección específica de ciertos productos (Koehler NexPlus®). A la familia de productos Nex-Flex® pertenecen además los papeles recubiertos de un solo lado con buena estabilidad dimensional y gran suavidad (Koehler NexCoat®), así como los papeles no recubiertos de apariencia natural (Koehler NexPure®). Diferentes papel para empaques flexibles de Koehler Paper han sido distinguidos por el prestador de servicios ecológicos Interzero con el sello "Made for Recycling".



*Foto: El nuevo papel de embalaje «Koehler NexPlus® Seal Coat» se caracteriza por su alta resistencia al doblez y la rotura, sus brillantes superficies, y sus vivaces resultados de impresión. Fuente: Grupo Koehler*

**Estrategia de Sustentabilidad 2030**

*Con el Koehler NexPlus® Seal Coat, el Grupo Koehler hace su contribución para alcanzar los objetivos de sustentabilidad en el área “Productos y servicios exitosos, con proyección de futuro”.*

**Más información sobre el Grupo Koehler**

El Grupo Koehler se fundó en 1807, y desde el principio hasta ahora se ha dirigido como una empresa familiar. El negocio fundamental del grupo es el desarrollo y la producción de papeles especiales de alta calidad. Entre ellos se cuentan, entre otros, papeles térmicos, cartón para naipes, posavasos, papeles finos, papeles autocopiantes, papel reciclado, papeles decorativos, cartón de pulpa de madera, papeles de sublimación, e innovadores papeles especiales para la industria del empaque. En Alemania, el Grupo Koehler, con sus cerca de 2,500 empleados y empleadas, cuenta con cinco sedes de producción, y otras tres se encuentran en los Estados Unidos. El Grupo desarrolla actividades internacionales, su participación de importaciones fue en 2023 de aprox. 70%, con una facturación anual de 1.1 mil millones de euros.

Como empresa que utiliza grandes cantidades de energía, Koehler invierte con su división de negocios Koehler Renewable Energy en proyectos de energía renovable, como energía eólica, energía hidráulica, energía fotovoltaica y biomasa. El Grupo Koehler se ha fijado como objetivo producir en términos contables hasta el año 2030 más energía de fuentes renovables de la que requiere para la producción de papel.

Con el área de negocios Koehler Innovative Solutions, el Grupo Koehler realiza colaboraciones con empresas emergentes, con el objetivo de fomentar las innovaciones en los áreas de negocio fundamentales papel y energías renovables.

Más información en: <https://www.koehler.com>

**Su persona de contacto:**

Alexander M. Stöckle

Responsable de prensa Grupo Koehler

Teléfono +49 7802 81-4749

Correo electrónico: [alexander.stoeckle@koehler.com](mailto:alexander.stoeckle@koehler.com)