

Adopte un enfoque innovador para empaques de papel eco-amigables

Rediseñar los empaques más comúnmente fabricados puede generar beneficios medioambientales enormes: piense en sistemas de tinta simplificados, minimización de residuos y reducción de tiempo de producción. El cambio de empaques de plástico a papel es una tendencia de mercado en crecimiento que requiere tintas, recubrimientos y adhesivos diferentes a los utilizados actualmente para lograr un rendimiento óptimo.

Entonces, ¿qué impulsa la agenda de la industria de los empaques de papel, qué significa esto para los proveedores y cómo pueden ayudar nuestras soluciones?

Eche un vistazo para obtener más información.

Una breve reseña sobre la sostenibilidad en el empaque de papel...

La Directiva Europea sobre plásticos de un solo uso se ha propuesto eliminarlos para

2025



El aumento de la conciencia del consumidor sobre los efectos perjudiciales del plástico en el medio ambiente está contribuyendo al crecimiento de la industria del empaque de papel¹

El rápido crecimiento de las compras en línea y los servicios de entrega a domicilio han impulsado el uso de cartón y de bolsas de papel²



Cada año se generan 46 millones de toneladas de desperdicios de empaques de papel/cartón y solo se recicla el 68.2%

46 millones toneladas



El aumento en la demanda del consumidor final en algunas aplicaciones ha incrementado significativamente el uso del empaque de papel

Los altos niveles de uso de materiales naturales, renovables y reciclados en el empaque de papel lo posicionan de manera favorable para cumplir con muchos de los objetivos comunes de sostenibilidad



Ventajas del empaque de papel:

- Origen biológico
- Biodegradable
- Fácil de reciclar
- Reusable
- Percepción pública positiva

Impulsando a los propietarios de marcas y convertidores a buscar productos que sean...



Migrando del plástico al papel, desde estructuras multimateriales hacia estructuras monomateriales



Haciendo que el empaque de papel sea más reciclable al reemplazar las capas de plástico

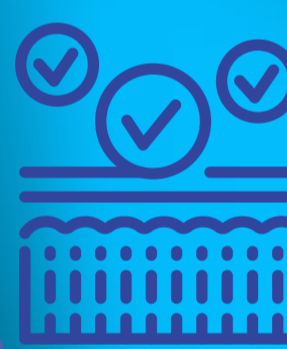


Aumentando el uso de materiales de origen biológico para reducir el uso de materiales de origen fósil

Más sostenibles en un amplio espectro de aplicaciones, incluyendo soluciones:



- Más livianas
- De origen biológico
- Biodegradables
- Reciclables



Ofreciendo beneficios similares a aquellos que se tienen en estructuras de papel o fibra



Utilizando empaques de papel y fibra en lugar de empaques de plástico

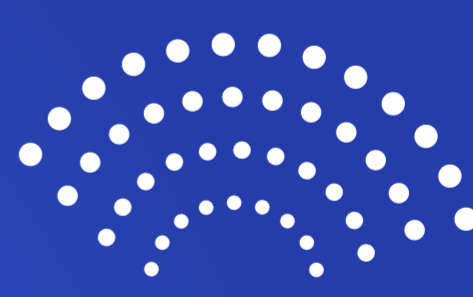
Y tenemos las soluciones justo aquí...



Tintas aptas para contacto directo con alimentos (especialmente para su uso en pajitas de papel) que pueden ser recicladas como **SunVisto® Aquasafe**



Con la implementación completa de la línea **SunVisto® AquaGreen**, tintas basadas en materiales de origen natural y renovable, que producen aproximadamente **1.1kg menos de CO2 por kg** de tinta utilizada en comparación con las tintas base agua convencionales. Esto es una reducción de más de un 33% del CO2, equivalente a **700,000 toneladas por año**



Barnices barrera **SunStar** y **SunSys™** que reemplazan la capa de polietileno, permitiendo la compostabilidad y la completa repulpabilidad por sistemas convencionales de recuperación de papel



Barnices barrera para contacto directo con alimentos (DFC) que permiten reemplazar el plástico

En Sun Chemical tenemos el compromiso de contribuir con una economía circular y de apoyar a la industria del empaque de papel para que sea más sostenible y de apoyar a la industria de las fibras de papel para que sea más sostenible. Estamos comprometidos a ayudarlos a crear empaques de papel completamente personalizables y altamente sostenibles, ya sea mediante soluciones biorenovables, reciclables o compostables.

Permítanos ayudarlos a implementar un enfoque innovador en la producción de empaques de papel amigables con el medio ambiente.

SunChemical®
a member of the DIC group



Color & Comfort

1. <https://www.mordorintelligence.com/industry-reports/paper-packaging-market#:~:text=The%20paper%20packaging%20market%20registered,forecast%20period%20of%202021%2D2026.>

2. <https://www.mordorintelligence.com/industry-reports/paper-packaging-market#:~:text=The%20paper%20packaging%20market%20registered,forecast%20period%20of%202021%2D2026.>