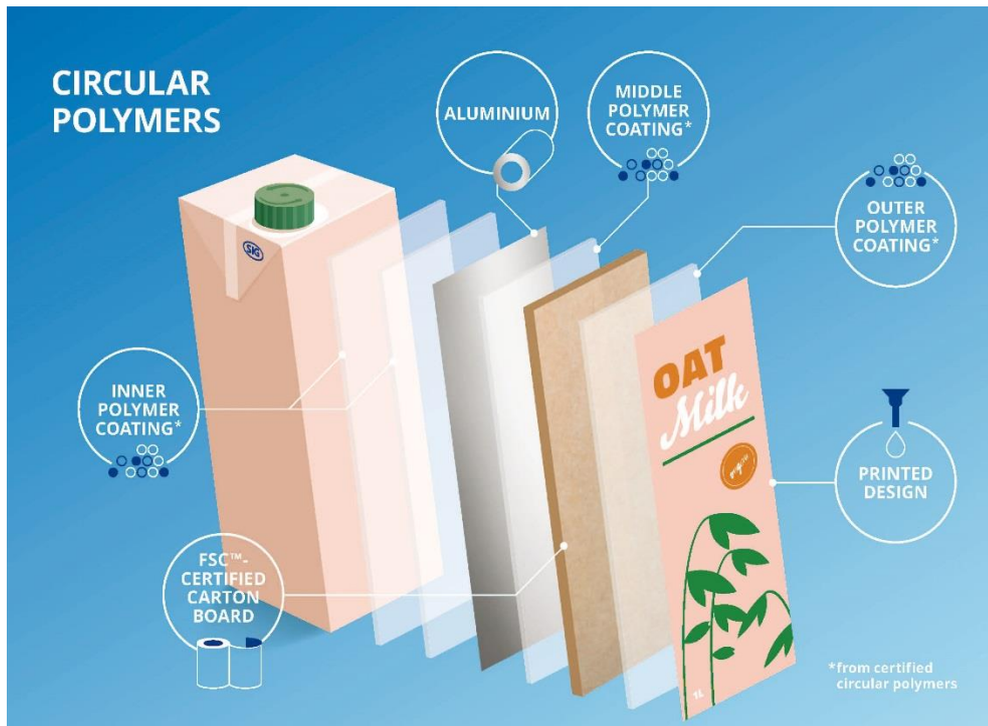


23.10.2019



POLÍMEROS RECICLADOS REFUERZAN LA CONTRIBUCIÓN DE SIG A LA ECONOMÍA CIRCULAR

SIG ES LA PRIMERA EMPRESA EN OFRECER ENVASES DE CARTÓN PARA BEBIDAS CON POLÍMEROS CIRCULARES FABRICADOS A PARTIR DE RESIDUOS PLÁSTICOS RECICLADOS POST-CONSUMO

SIG lidera una vez más la industria en innovación sostenible al ser el primero en ofrecer envases de cartón para bebidas fabricados con polímeros reciclados producidos a partir de residuos plásticos post-consumo.

Los clientes de SIG podrán responder a la demanda de los consumidores de envases fabricados con plásticos reciclados eligiendo cartones SIG fabricados con polímeros circulares certificados. Esta innovación refuerza la contribución de SIG a la economía circular al utilizar residuos plásticos mixtos de baja calidad que de otro modo serían incinerados o enviados a vertederos. Los residuos plásticos mixtos que se recogen se tratan en un proceso que mejora el material y lo transforma en un material de alta calidad para el contacto con alimentos.

Fabricados principalmente a partir de papel de cartón certificado FSC[®], los envases de cartón para bebidas de SIG ya apoyan la economía circular al promover la regeneración de recursos naturales vitales en bosques gestionados de forma responsable.

Ace Fung, Product Manager Sustainability de SIG, dijo: "El uso de polímeros reciclados post-consumo en nuestros envases se suma a nuestra cartera de soluciones para ayudar a los clientes a responder a la demanda de los consumidores de envases más sostenibles. Esta última innovación demuestra el compromiso de SIG con una economía circular y con el tratamiento de las preocupaciones medioambientales relacionados con los residuos plásticos. Este es otro esfuerzo positivo para SIG y la industria del envase de cartón".

Colaboración pionera

SIG forma parte de un selecto grupo de empresas, y es la primera de la industria del cartón para bebidas, que se ha asociado en la fase inicial del desarrollo de polímeros reciclados a partir de residuos post consumo por parte de su proveedor, SABIC. Esta asociación pionera pone de relieve el compromiso de SIG con un futuro más sostenible a través de nuevas soluciones que apoyan una economía circular.

Los polímeros reciclados ofrecen la misma alta calidad y tienen las mismas propiedades que los polímeros hechos totalmente de materias primas vírgenes. Cualquier contaminante es eliminado durante el proceso, haciendo que el contenido reciclado sea completamente seguro para el empaque de alimentos.

Frank Kujipers, General Manager Corporate Sustainability en SABIC dijo: "La iniciativa de polímeros circulares certificados de SABIC TRUCIRCLE™ actuará como un puente para pasar de una economía lineal a una circular y permitirá que la cadena de valor se familiarice con los productos y considere la mejor manera de implementarlos en sus propios mercados. Nuestra colaboración con SIG es un buen ejemplo de cómo este producto pionero puede ser implementado por primera vez en el mercado de envases de cartón para bebidas y puede ayudar a satisfacer la demanda de los consumidores de productos más sostenibles y contribuirá a cerrar el círculo de la reutilización de los residuos plásticos".

Polímeros circulares certificados

Los polímeros reciclados ofrecidos por SIG serán certificados según el estándar ISCC PLUS para permitir a los clientes rastrear el contenido reciclado a lo largo de toda la cadena de valor, desde los flujos de residuos post-consumo hasta el procesamiento y uso en la producción de nuevos envases de cartón.

El compromiso de SIG con el suministro de materiales sostenibles certificados forma parte de su ambición de Way Beyond Good aportar más al medio ambiente y a la sociedad de lo que toma de ellos.

Acerca de SIG

SIG (código de licencia de la marca FSC®: FSC® C020428) es un proveedor líder de sistemas y soluciones para el envasado aséptico. Trabajamos en asociación con nuestros clientes para llevar productos alimenticios y bebidas a los consumidores de todo el mundo de una manera segura, sostenible y asequible. Nuestra tecnología única y nuestra extraordinaria capacidad de innovación nos permiten proporcionar a nuestros clientes soluciones integrales para productos diferenciados, fábricas más inteligentes y envases conectados, todo ello para atender las necesidades en constante cambio de los consumidores. Fundada en 1853, SIG tiene su sede en Neuhausen, Suiza. Las habilidades y la experiencia de nuestros aproximadamente 5.000 empleados en todo el mundo nos permiten responder rápida y eficazmente a las necesidades de nuestros clientes en más de 60 países. En 2018, SIG produjo más de 35.000 millones de envases de cartón y generó una facturación total de 1.700 millones de euros. Para más información, visite www.sig.biz

LEA MÁS SOBRE EL COMPROMISO DE SIG WAY BEYOND GOOD:

<https://www.sig.biz/en/responsibility/way-beyond-good>

PIE DE FOTO:

Polímeros reciclados:

SIG lidera una vez más la industria en innovación sostenible al ser el primero en ofrecer envases de cartón para bebidas fabricados con polímeros reciclados producidos a partir de residuos plásticos post-consumo.

Foto: SIG

SU PERSONA DE CONTACTO:

Heike Thevis
PR Officer

Tel.: +49 (0)2462 79 2608
Email: heike.thevis@sig.biz

SIG International Services GmbH

Visítenos en www.sig.biz o en nuestro blog signals.sig.biz