

ARTÍCULO DE PRENSA

15/06/2023

Sidel lanza su propio punto de compras único para facilitar una transición fluida hacia el PET reciclado



Sidel da prueba de su conocimiento del PET reciclado (rPET) a través de su oferta RePETable™, una exclusiva cartera de servicios que está diseñada para ayudar a la industria del envasado a pasar de manera eficiente a la producción de botellas de rPET y brinda al mismo tiempo asistencia para la mejora de la circularidad del embalaje primario.

Sidel aspira a facilitar una transición tranquila y eficiente del mercado hacia el PET reciclado mediante la creación de un punto de compras único y «sin sustos» para el rPET: la oferta RePETable™. Estas soluciones de servicios permitirán a los clientes adoptar hasta un 100 % de rPET sin que este cambio afecte su producción de botellas. Sidel también puede proporcionar ayuda a la industria para el desarrollo de materiales de embalaje primario innovadores, más sostenibles y diseñados para el reciclado.

La oferta RePETable™ es una gama de servicios específicos para el rPET que está pensada para extender las ventajas del PET virgen al ámbito del rPET y lograr un rendimiento de la producción y una calidad de botella uniformes. Los expertos en innovación del envasado de Sidel siguen ampliando los conocimientos avanzados sobre la resina de PET reciclado y las soluciones para una producción eficiente de botellas gracias a la excepcional línea piloto de reciclado a pequeña escala con la que cuentan en Francia.

La oferta RePETable™ se ha elaborado para que los clientes puedan seleccionar aquellos servicios que mejor respondan a sus particulares necesidades. Esta opción se suma a los servicios de optimización del envasado de Sidel para reducir el peso de la botella y ayudar a sus clientes a realizar una transición rentable hacia el PET reciclado.

Un rendimiento de la producción y una calidad de botella uniformes

TALA

Beth Milton, ejecutiva de cuentas

Tel.: +44 (0) 7940 270338

Correo electrónico: beth.milton@teamtala.com

ARTÍCULO DE PRENSA

Con más de cuarenta años de experiencia en el soplado y el envasado en PET, Sidel ha adquirido una profunda comprensión de las características de la resina del PET reciclado, así como de su variabilidad y de su impacto en la producción de los envases.

«Para alcanzar el mismo nivel de desempeño que el PET virgen, los procesos de producción de botellas de rPET deben adaptarse a la resina utilizada —explica Jérôme Neveu, *Packaging & Moulds Product Manager* de Sidel—. Por eso, nuestra oferta RePETable™ consta de soluciones que permiten responder a los desafíos que plantea la producción de botellas de rPET, garantizando la resistencia mecánica de los envases con una flexibilidad de material y un modelado de botella óptimos».

Sidel proporciona funciones adecuadas para trabajar con el rPET, acompañadas de servicios de envasado y soluciones de moldes, actualizaciones de equipos y asistencia para el proceso, que brindan un rendimiento de la producción y una calidad de botella elevados y uniformes, incluso con hasta un 100 % de rPET. El proceso de soplado se optimiza para gestionar los desafíos ligados a los grados de rPET e identificar y rechazar el rPET que no cumpla las especificaciones antes de su procesamiento.

«Seguimos innovando y encontrando más soluciones revolucionarias para la producción de botellas de rPET», agrega Jérôme Neveu.

Un enfoque holístico con un embalaje primario diseñado para el reciclado

La inversión de Sidel en su línea piloto de reciclado a pequeña escala está ayudando a los proveedores de embalaje primario a innovar mediante nuevos materiales para cierres, fundas, pegamentos, etiquetas, aditivos y colorantes, entre otros.

Los servicios que proporciona a través de esta línea piloto garantizan la eficiencia del proceso de reciclado del embalaje primario, la calidad de la resina y el desempeño de la botella de rPET. Sidel está utilizando esta línea para reproducir cada paso del proceso de reciclado, desde el lavado, el secado y la extrusión de gránulos hasta la cristalización y la polimerización en estado sólido, incluidos un proceso dedicado y controles de laboratorio en cada etapa. Los expertos en envasado y equipos de Sidel estudian todos los aspectos del proceso, desde los fardos de PET posconsumo hasta los copos, pasando por los gránulos listos para inyectarse en las preformas, además del soplado de las botellas de rPET y su preparación para la producción industrial.

Este enfoque integral, sin parangón en la industria del envasado, convierte a Sidel en un centro único de conocimientos sobre el envasado en PET de circuito cerrado, mejora la comprensión del reciclado del PET en el mercado y ayuda a verificar que las innovaciones en el ámbito de los materiales del embalaje primario cumplen los requisitos del reciclaje botella a botella.

Una transición rentable hacia el r-PET

Debido a que la demanda de rPET sigue creciendo, impulsada por las regulaciones que se aprueban en todo el mundo y por el compromiso de las marcas con la circularidad del envasado, el costo de este material está fluctuando y se mantiene por encima del precio del PET virgen. Los servicios de optimización del envasado de Sidel para la reducción del peso de la botella ayudan a compensar de manera significativa el precio de la resina de rPET e incluso a obtener ahorros con una rápida amortización.

Un virtuoso circuito cerrado

Con la oferta RePETable™, Sidel se compromete a poner su conocimiento integral al servicio de la creación de un proceso virtuoso de circuito cerrado para las botellas de rPET aptas para el contacto con los alimentos.

Contacto:

TALA

Beth Milton, ejecutiva de cuentas

Tel.: +44 (0) 7940 270338

Correo electrónico: beth.milton@teamtala.com

ARTÍCULO DE PRENSA

«Mientras que, a diferencia de otros materiales plásticos para el envasado, el PET ya cumple plenamente los requisitos de la economía circular, la combinación del aligeramiento y del PET reciclado es la manera más rápida de alcanzar la neutralidad de carbono —observa Naima Boutroy, *Packaging Expert Global* de Sidel—. El análisis del ciclo de vida indica que el PET ya tiene la mejor huella de carbono entre todos los materiales de envasado disponibles en la actualidad. La creación de un circuito de reciclado robusto para lograr la plena circularidad a gran escala transformará al PET en una opción aún más sostenible».

Conozca más acerca de la oferta RePETable™ de Sidel y de cómo puede acceder a este tipo de respaldo para su empresa en el sitio web de Sidel.

Fin.



Notas de los editores:

Las imágenes contenidas en este documento son para fines ilustrativos solamente y no deben ser usadas para reproducción. Haga clic [aquí](#) para acceder a imágenes de alta resolución para esta nota.

Para consultas editoriales, de publicidad y de patrocinio, por favor, comuníquese con TALA:

Contacto:

TALA

Beth Milton, ejecutiva de cuentas

Tel.: +44 (0) 7940 270338

Correo electrónico: beth.milton@teamtala.com

ARTÍCULO DE PRENSA

Beth Milton, ejecutiva de cuentas

Tel.: +44 (0) 7940 270338

Correo electrónico: beth.milton@teamtala.com

Sidel es un proveedor global líder de soluciones de envasado para bebidas, alimentos y productos para el hogar y el cuidado personal en PET, lata, vidrio y otros materiales.

Sobre la base de más de 170 años de probada experiencia, contribuimos a dar forma a la fábrica del futuro, a través de sistemas y servicios de avanzada, ingeniería de línea, soluciones ecológicas y otras innovaciones. Con más de 40 000 máquinas instaladas en más de 190 países, Sidel cuenta con más de 5000 empleados en todo el mundo cuya pasión es el suministro de soluciones de equipos y servicios que satisfagan las necesidades de los clientes.

Nos aseguramos constantemente de comprender la evolución del negocio y los desafíos del mercado que enfrentan nuestros clientes y nos comprometemos a alcanzar sus objetivos específicos en materia de desempeño y sostenibilidad. En cuanto socio, aplicamos nuestro sólido conocimiento técnico, nuestra experiencia en envasado y el análisis de datos inteligentes para garantizar todo el potencial de la productividad a lo largo de la vida útil.

A esto lo denominamos *Performance through Understanding*.

Obtenga más información en www.sidel.com/es y conéctese con nosotros.



youtube.com/user/sidel



linkedin.com/company/sidel



twitter.com/Sidel_Intl



facebook.com/SidelInternational

Contacto:

TALA

Beth Milton, ejecutiva de cuentas

Tel.: +44 (0) 7940 270338

Correo electrónico: beth.milton@teamtala.com