

"Estamos convencidos que este acuerdo de cooperación nos permitirá ofrecer un concepto interesante de máquinas", aseguró Marc Wolpers, director de ventas de Trützschler Nonwovens & Man-Made Fibers.



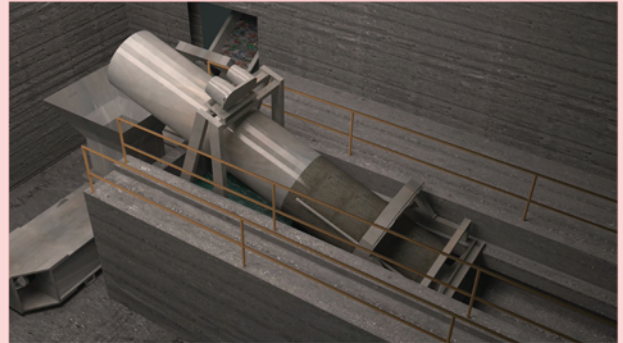
J.Vilaseca obtiene las certificaciones FSC® Reciclado, PEFC® Reciclado e ISO 50001:2011

J.Vilaseca obtuvo el pasado mes de marzo las certificaciones FSC® Reciclado y PEFC® Reciclado en su gama de productos fabricados con material reciclado. En los últimos años J.Vilaseca ha acometido importantes inversiones en maquinaria de alta tecnología, con el objetivo de poder aumentar el consumo de material reciclado pre y post-consumo. La nueva política medioambiental de J.Vilaseca en relación al reciclaje del papel supone un impacto positivo al medioambiente, ya que consigue reducir el consumo de energía y de materias primas. Además, el pasado mes de febrero, la empresa catalana obtuvo la certificación ISO 50001:2011, norma internacional de Gestión y Eficiencia Energética.

Sonoco Paper France compra un sistema de tratamiento de desechos al italiano Inoxbf Lucca

La empresa Sonoco Paper France ha encargado recientemente a Inoxbf Lucca la tarea de modernizar y optimizar el tratamiento y la compactación de los desechos de su fábrica de pasta papelera. En la instalación, la totalidad de los desechos procedentes de los aparatos de descontaminación y del vaciado de los dos pulpers se recogen en un recipiente que alimenta de forma continua un Ecodrum, (tambor inclinado de 8 m de largo), donde se realiza el lavado complementario y el escurrido de los desechos. Un

compactador a pistón Ecocompact IC22 está instalado a la salida del tambor para la compactación y el transporte de los desechos a la zona de almacenamiento.



Además de simplificar el sistema —conjunto compacto sin banda ni tornillo transportador—, la nueva instalación permitirá recuperar de manera óptima las fibras, optimizar la descontaminación de los pulpers y reducir los costos de mantenimiento y de energía. El impacto ambiental, a menudo crítico debido a la naturaleza del material tratado, fue un tema que se trató con mucho cuidado al momento de la concepción de la instalación, con el fin de eliminar las zonas con riesgo de contaminación.

Voith desarrolla un revestimiento de caucho más seguro para máquinas de tisú

Para garantizar una mayor vida útil y mayor eficiencia en la operación, Voith ha lanzado una nueva gama de recubrimientos de rodillos de caucho, el MegaSof MajorSoft. Desarrollados para la producción de papel tisú, estos recubrimientos se caracterizan por la mejora de la estructura de múltiples capas. Gracias a diversas mejoras en la producción y al desarrollo de nuevos materiales, la unión entre las capas de recubrimiento es cuatro veces mayor que en los recubrimientos de rodillo de caucho convencionales. Según el fabricante alemán, el MajorSoft tiene alta durabilidad y, al mismo tiempo, mejora la eficiencia de la producción. La capa funcional incluye una matriz polimérica de caucho especial, con mejor resistencia mecánica y gran resistencia al desgaste.

Se publica un informe sobre propiedad forestal pública y privada en Europa

The European Forest Institute's (EFI) Regional Office EFICIENT-OEF y la Universidad de Molise, Italia, han publicado un informe titulado "Mapping the distribution of forest ownership in Europe", que contribuye al mejor conocimiento de la distribución de la propiedad forestal en los 47 países europeos, a través de datos y análisis. La información sobre la distribución espacial de la propiedad es necesaria no sólo en el sector forestal sino en general