

La fábrica de Vila-seca II aumentará un 50% su capacidad de producción y se situará entre las más productivas de Europa

Ercros ha firmado un acuerdo con AkzoNobel para implantar la tecnología *Continuous Initiator Dosing* (CID), lo que le permitirá ampliar la capacidad de producción de la planta de PVC situada en el Complejo de Tarragona. La inversión efectuada en la sustitución y modernización de equipos, junto con las ventajas que proporciona esta tecnología, darán como resultado un aumento de la capacidad de la instalación del 50%, lo que le permitirá alcanzar un tamaño competitivo en el concierto europeo y una de las mayores productividades del sector.

De esta manera, Ercros dispondrá en un mismo emplazamiento, plantas de VCM y PVC balanceadas, con una capacidad de producción anual de unas 200.000 toneladas. Ello permitirá asumir el traslado de la capacidad de producción actual del centro de Monzón, cuyo cierre a lo largo de 2009 está contemplado en el Plan de Mejora de Eficiencia (PME). Este proyecto va a suponer una inversión de 22 millones de euros.

La posibilidad de dosificar el iniciador a lo largo del proceso es el referente innovador y diferenciador de la tecnología CID y presenta numerosas ventajas frente a los métodos tradicionales. La principal de ellas es el incremento de productividad que proporciona, pero también es importante la mejoras de la calidad del producto que proporciona y de las prestaciones medioambientales y de seguridad.

El PVC es el principal producto de la División de Plásticos de Ercros, que a su vez representa el 20% de la facturación de la compañía. Ercros es el segundo productor español de PVC, un producto que tiene múltiples aplicaciones para fabricar marcos de puertas y ventanas, componentes para el sector de la automoción, materiales para el sector textil, envases para alimentos, medicinas y cosméticos, así como en la elaboración de tuberías y cables eléctricos, entre otros.

Los cerramientos de PVC permiten mantener la temperatura deseada, con un menor consumo de energía al utilizar la calefacción o aire acondicionado. Según un estudio comparativo sobre la eficiencia energética de los materiales más comunes utilizados en la fabricación de ventanas en España, elaborado por la Universidad Politécnica de Cataluña para la Asociación de Ventanas de PVC (Asoven), las ventanas fabricadas con este material permiten un ahorro energético de hasta el 45% con respecto a las de aluminio, a la vez que se reducen las emisiones de CO₂ a la atmósfera hasta un 161%.

Compromiso con el desarrollo sostenible

Todos los centros de producción de la compañía tienen implantados sistemas de gestión de la prevención, el medio ambiente y la calidad según las normas internacionales de acreditación más exigentes: OHSAS 18001, ISO 14001 e ISO 9001. Además, la mayoría de los centros, incluido el de Vila-seca II, están inscritos en el registro europeo de sistemas de gestión y auditoría ambiental EMAS.

Desde 1994, Ercros también está adherida voluntariamente al programa de Responsible Care, que impulsa la Federación Empresarial de la Industria Química Española (Feique), cuyo objetivo es lograr que las empresas, en el desarrollo de sus actividades, alcancen mejoras continuas en relación con la seguridad y la protección de la salud y el medio ambiente. Asimismo, los centros de la División de Plásticos están integradas en los acuerdos voluntarios europeos del ECVI (Consejo Europeo de Fabricantes de Vinilos) para la reducción de las emisiones a atmósfera y efluentes de acuerdo a las Mejores Tecnologías Disponibles en las fabricaciones de cloruro de vinilo monómero (VCM) y policloruro de vinilo (PVC).

Barcelona, 30 de diciembre de 2008