

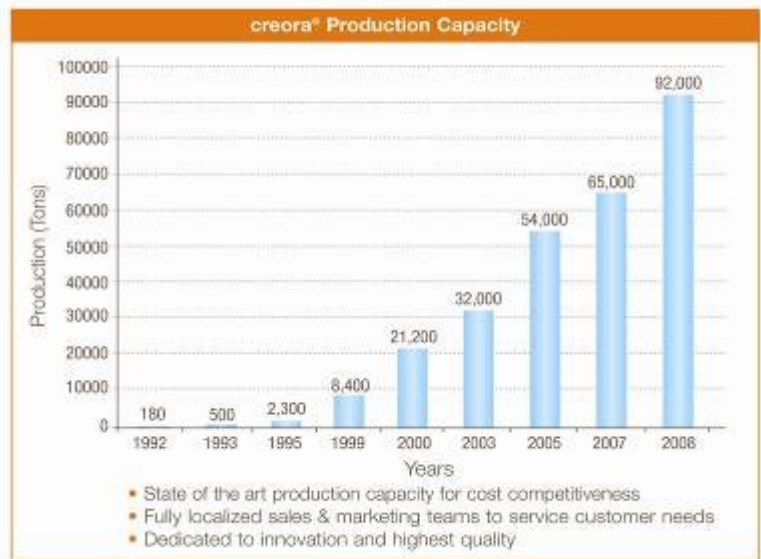
NOTA DE PRENSA

HYOSUNG: una nueva planta para la producción de elastano creora® en Vietnam, después de la inversión en Turquía

HYOSUNG, segundo productor mundial de elastano/spandex, invertirá 100 millones de dólares en la construcción de una nueva planta en Vietnam para la producción de elastano de mayor competitividad comercial. La capacidad productiva será de 15.000 toneladas anuales y la previsión es de iniciar la actividad en el segundo semestre de 2008.

“En esta etapa de crecimiento Hyosung decidió invertir en Vietnam con el objetivo de abastecer el mercado del sureste asiático. La planta se ubicará en Nhon Trach, Ho Chi Minh, para una mejor rapidez y calidad de servicio en el área.” Aclara Gregory Vas Nunes, Presidente de Hyosung para Europa y las Américas en el sector del elastano.

“El objetivo responde a la misma estrategia global que inspiró la inversión en Turquía. Estaremos en condiciones favorables para afrontar las demandas de nuestros clientes, tanto en la oferta de innovación como de precios competitivos, ya que contaremos con instalaciones de última generación utilizando nuestra tecnología patentada **creora®**. La planta en Turquía estará finalizada en el curso de este año, previéndose las primeras entregas a nuestros clientes para principios de 2008. Estas inversiones testimonian la voluntad de Hyosung de satisfacer a largo plazo las exigencias de la industria textil” comenta Greg Vas Nunes.



Desde 2006, **HYOSUNG** habrá sumado 43.000 toneladas a su capacidad productiva, gracias a estas nuevas realidades en Vietnam, Turquía y China, además de sus inversiones en Corea. Esto conducirá a la compañía a una producción total de 92.000 toneladas por año en 2008 acercándose al objetivo de convertirse en el líder mundial en el mercado del elastano.

Octubre 2007.

Para más informaciones sobre productos **creora®** contactar:

Silvia Martinenghi
Ufficio stampa Regia
Milano (Italy)
tel: +39 02 2822738 – 2828741
regia.mart@fastwebnet.it
regia.mart@tiscali.it

www.creora.com