

KNOW-HOW EN PROCESOS DE ROTOMODELAJE



CONTACT DETAILS:

Relaciones con la Empresa
Oficina de Transferencia de
Resultados de la Investigación-OTRI
Universidad de Alicante
Tel.: +34 96 590 99 59
Email: areaempresas@ua.es
<http://innoua.ua.es>

ABSTRACT

El rotomoldeo es una técnica de procesado de plásticos mediante la que se obtienen artículos huecos como cabezas de muñecos, depósitos, contenedores, guantes, etc. Esta técnica permite tanto la obtención de piezas pequeñas de poco peso como la de piezas grandes como contenedores de 2000 litros de capacidad. Esta técnica es muy versátil, se puede utilizar en la obtención de espumados, moldeos multicapa, moldeos sin juntas, etc. En cuanto a inversiones y costes de producción es una técnica más económica que el moldeo por inyección o las técnicas de soplado.

El Departamento de Ingeniería Química de la Universidad de Alicante trabaja en el campo del rotomoldeo desde 1990. Desde entonces se ha trabajado en un gran número de proyectos de investigación para la industria. Este grupo de investigación posee amplia experiencia y know-how en reducción de ciclos, automatización, reducción de pérdidas, optimización de formulaciones, pigmentaciones, productos con doble capa, materiales espumados y producción de piezas con características especiales, por ejemplo, con apariencia de madera o de piel.

TECHNOLOGY ADVANTAGES AND INNOVATIVE ASPECTS

El departamento de Ingeniería química de la Universidad de Alicante ha desarrollado más de 15 proyectos (para la industria, europeos y nacionales) en asuntos relacionados con el proceso de rotomoldeo.

Este grupo de investigación ha trabajado en la optimización de ciclos de moldeo de polietileno para evitar las reducciones de tamaño, combaduras, deformaciones, etc., y para optimizar formulaciones de plastisoles de PVC. La sustitución del PVC por plásticos con características similares, pero sin consecuencias medioambientales también ha sido estudiada. Por otra parte, se ha trabajado en la reducción de los ciclos de rotomoldeo mejorando los sistemas de calentamiento y enfriamiento. Otro campo de estudio dentro del rotomoldeo ha sido la pigmentación, que se ha optimizado para obtener mejores propiedades mecánicas y mejores distribuciones del pigmento.

MARKET APPLICATIONS

Los sectores de aplicación de las técnicas de rotomoldeo son muy variados, de entre ellos se puede distinguir:

- Industria juguetera: Muñecas, pelotas, vehículos de juguete, etc.
- Industria general y transporte: Tanques, contenedores, etc.
- Ocio y recreo: Barcas, kayaks, equipamiento para parques infantiles, etc.
- Mueble y jardinería: Accesorios y piezas para jardinería, etc.

COLLABORATION SOUGHT

El Departamento de Ingeniería Química de la Universidad de Alicante ofrece su colaboración para los siguientes aspectos:

- Servicios de consultoría para compañías que trabajen con la técnica de rotomoldeo o que lo vayan a hacer en un futuro.
 - Desarrollo de proyectos de optimización de la producción y desarrollo de formulaciones específicas.
 - Transferencia de Know-how en temas de rotomoldeo.
-