

#1303

Mezclas de Polímeros

DESARROLLO A MEDIDA DE MEZCLAS TERMOPLÁSTICAS PARA EXTRUSIÓN, MOLDEO POR INYECCIÓN Y SOPLADO

DESCRIPCIÓN

Desarrollo de mezclas poliméricas con propiedades mecánicas y de flujo específicas, incluyendo el uso de termoplásticos, elastómeros, cargas orgánicas e inorgánicas y polímeros biodegradables.

APLICACIONES

Mezclas poliméricas para mezclado reactivo, extrusión, moldeo por inyección y soplado.

VENTAJAS

Las mezclas pueden ajustarse para satisfacer los requerimientos de los productos finales.

ESTADO DE DESARROLLO

Escala industrial.

INVESTIGADORES

D. Ercoli, O. Lopez, M. Villar, M. Failla, L. Quinzani

CONTACTO

Oficina de Transferencia
de Tecnología

✉ ott@plapiqui.edu.ar

🌐 plapiqui.edu.ar/ott

☎ +54 291 4037200 - Int 217/214

📱 +54 9 291 4261644