



2306

Análisis Morfológico

CARACTERIZACIÓN DE SUPERFICIES, ANÁLISIS DE FASES Y ESTRUCTURA CRISTALINA DE PRODUCTOS PLÁSTICOS

DESCRIPCIÓN

- Estudio de las fases presentes en mezclas poliméricas, compuestos y nanocompuestos
- Determinación de espesores de capas en películas y laminados
- Evaluación cuantitativa de la nanorugosidad superficial en productos plásticos, películas y revestimientos metálicos
- Evaluación de la dispersión de aditivos y cargas, análisis de orientación de fibras y rellenos en materiales compuestos
- Estudios de la velocidad de cristalización, grado de cristalinidad y tamaño de las esferulitas en materiales cristalinos

CONTACTO

Oficina de Transferencia
de Tecnología

✉ ott@plapiqui.edu.ar

🌐 plapiqui.edu.ar/ott

☎ +54 291 4037200 - Int 217/214

📞 +54 9 291 4261644