



Caracterización Reológica

PROPIEDADES REOLÓGICAS DE POLÍMEROS

PALABRAS CLAVE

COMPORTAMIENTO
DEL FLUJO,
VISCOSIDAD,
CARACTERIZACIÓN

DESCRIPCIÓN

El LRGP (Laboratoire Réactions et Génie des Procédés) tiene capacidad para realizar caracterizaciones reológicas avanzadas de polímeros utilizando reometría rotacional. Las mediciones se llevan a cabo en un reómetro Rheo-ARES, lo que permite una evaluación precisa del comportamiento viscoelástico, incluidas las respuestas elásticas y viscosas en condiciones controladas de cizallamiento y temperatura.

APLICACIONES

Polímeros termoplásticos, polímeros vírgenes, materiales compuestos.

CONTÁCTENOS

veronique.falk@univ-lorraine.fr

[LRGP](#)

[Université de Lorraine](#)