



Webinar 24/04/2024

CENTRO ESPAÑOL DE PLÁSTICOS

Cuantificación de polímeros en mezclas y reciclados por calorimetría diferencial de barrido (DSC) y termogravimetría (TGA): Estrategias y desafíos



#polímeros #calidad
#reciclados

Uno de los grandes desafíos de la industria de los polímeros actual es **identificar y cuantificar los diferentes tipos de polímeros** constituyentes. En mezclas de polímeros, es importante saber la proporción relativa de los polímeros que componen las muestras, pues tiene un **impacto muy grande en sus propiedades**. En los **reciclados**, saber el contenido de distintos tipos de polímeros y/o de contaminaciones es crucial **para su calidad final** y para el cumplimiento de normativas.

Así que, en este webinar encontrará respuestas a preguntas como:

- ¿Es posible saber el porcentaje de los diferentes tipos de polietileno en una muestra?
- ¿Se puede cuantificar la contaminación de polipropileno en mi reciclado de polietileno (o al revés)?
- ¿Cuál es la mejor técnica para cuantificación: TGA o DSC?

PROGRAMA

10:00h

Bienvenida

Centro Español de Plásticos

10:05h

Cuantificación de polímeros en mezclas y reciclados por calorimetría diferencial de barrido (DSC) y termogravimetría (TGA): Estrategias y desafíos

Luis Spencer Lima Especialista de Aplicaciones Paralab

10:50h

Turno de preguntas

INSCRÍBETE

Colabora

