



Centro de  
Biomateriales  
Universidad  
Politécnica de Valencia



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

## Informe de biodegradabilidad

El Centro de Biomateriales de la Universidad Politécnica de Valencia certifica que el material estudiado, granza G8 "F108", de la empresa Plásticos Hidrosolubles, presenta una tasa de biodegradación de un 52.5%, por lo que, según los requisitos de la norma UNE-EN ISO 14851, "Determinación de la biodegradabilidad aeróbica final de los materiales plásticos en medio acuoso. Método según la medición de la demanda de oxígeno en un respirómetro cerrado", es considerado como un material **biodegradable**.

Fecha: 20 de junio de 2007

  
  
CENTRE DE  
BIOMATERIALS  
Universitat  
Politécnica de València

Ana Vidaurre Garayo