

Use of SEBS/EPR and SBR/EPR as Binary Compatibilizers for PE/PP/PS/HIPS Blends: A Work Oriented to the Recycling of Thermoplastic Wastes

Nilton Equiza, Wilfredo Yave,* Raúl Quijada, Mehrdad Yazdani-Pedram

The authors would like to announce the following correction:

On page 1003, right column, line 16, the sentence should read "...where the significance was assumed if $P < 0.05$."

The authors apologize for any inconvenience caused.

N. Equiza
Departamento de Ingeniería Química,
Facultad Nacional de Ingeniería, Universidad Técnica de Oruro, Oruro, Bolivia

W. Yave
GKSS-Forschungszentrum Geesthacht
GmbH, D-21502, Max-Plank Str.1,
Geesthacht, Germany
E-mail: wilfredo.yave.rios@gkss.de

W. Yave, R. Quijada
Departamento de Ingeniería Química,
Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad de Chile, y Centro para la Investigación Interdisciplinaria Avanzada en Ciencia de los Materiales (CIMAT), Santiago, Chile

M. Yazdani-Pedram
Departamento de Química Orgánica y Fisicoquímica, Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas, Universidad de Chile, y Centro para la Investigación Interdisciplinaria Avanzada en Ciencia de los Materiales (CIMAT), Santiago, Chile