



19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA

11 Número de publicación: **2 340 055**

51 Int. Cl.:

C08F 293/00 (2006.01)

C08F 2/00 (2006.01)

C08F 220/00 (2006.01)

C08F 212/08 (2006.01)

C09C 3/10 (2006.01)

C08F 220/00 (2006.01)

C08F 212/08 (2006.01)

C09C 3/10 (2006.01)

12

TRADUCCIÓN DE PATENTE EUROPEA

T3

96 Número de solicitud europea: **06027070 .9**

96 Fecha de presentación : **29.12.2006**

97 Número de publicación de la solicitud: **1803753**

97 Fecha de publicación de la solicitud: **04.07.2007**

54 Título: **Copolímero que contiene tres segmentos con diferente densidad iónica, procedimiento para su obtención y su empleo.**

30 Prioridad: **03.01.2006 DE 10 2006 000 807**

45 Fecha de publicación de la mención BOPI:
28.05.2010

45 Fecha de la publicación del folleto de la patente:
28.05.2010

73 Titular/es: **Byk-Chemie GmbH**
Abelstrasse 45
46483 Wesel, DE

72 Inventor/es: **Göbelt, Bernd;**
Omeis, Jürgen y
Johann, Sabine

74 Agente: **Carvajal y Urquijo, Isabel**

Aviso: En el plazo de nueve meses a contar desde la fecha de publicación en el Boletín europeo de patentes, de la mención de concesión de la patente europea, cualquier persona podrá oponerse ante la Oficina Europea de Patentes a la patente concedida. La oposición deberá formularse por escrito y estar motivada; sólo se considerará como formulada una vez que se haya realizado el pago de la tasa de oposición (art. 99.1 del Convenio sobre concesión de Patentes Europeas).