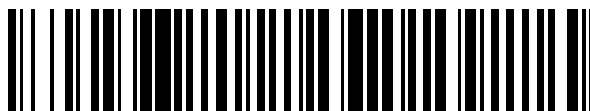


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 800 429**

15 Folleto corregido: T3

INID afectado: 73

48 Fecha de publicación de la corrección: 13.01.2021

51 Int. Cl.:

G03F 7/027 (2006.01)

B29C 35/08 (2006.01)

12

**CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA DE LA
TRADUCCIÓN DE PATENTE EUROPEA**

T8

86 Fecha de presentación y número de la solicitud internacional: **06.08.2013 PCT/US2013/053746**

87 Fecha y número de publicación internacional: **27.02.2014 WO14031329**

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **06.08.2013 E 13831550 (2)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **08.04.2020 EP 2888088**

54 Título: **Método para mejorar el curado de la superficie en planchas de impresión flexográfica digital**

30 Prioridad:

22.08.2012 US 201213591375

45 Fecha de publicación y mención en BOPI de la traducción de la patente:

30.12.2020

73 Titular/es:

**MACDERMID GRAPHICS SOLUTIONS, LLC
(100.0%)
245 Freight Street
Waterbury, CT 06702, US**

72 Inventor/es:

**CHOI, JONGHAN y
O'BRATE, KERRY**

74 Agente/Representante:

DEL VALLE VALIENTE, Sonia

ES 2 800 429 T8

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).