

 Contenido archivado el 2024-06-18



High productivity manufacturing process of composite parts based on zero emissions
fast curing coatings and heated moulds

Resultados

Información del proyecto

ECOGEL CRONOS

Identificador del acuerdo de subvención:
609203

Proyecto cerrado

Fecha de inicio
1 Septiembre 2013

Fecha de
finalización
31 Agosto 2016

Financiado con arreglo a
Specific Programme "Cooperation": Nanosciences,
Nanotechnologies, Materials and new Production
Technologies

Coste total
€ 4 282 519,58

**Aportación de la
UE**
€ 3 099 988,00

Coordinado por
AIMPLAS - ASOCIACION DE
INVESTIGACION DE
MATERIALES PLASTICOS Y
CONEXAS
 España

Este proyecto figura en...



CORDIS proporciona enlaces a los documentos públicos y las publicaciones de los proyectos de los programas marco HORIZONTE.

Los enlaces a los documentos y las publicaciones de los proyectos del Séptimo Programa Marco, así como los enlaces a algunos tipos de resultados específicos, como conjuntos de datos y «software», se obtienen dinámicamente de [OpenAIRE](#) .

Publicaciones

Publicaciones vía OpenAIRE (5)



[Nanoscale interface confinement of ultrafast spin transfer torque driving non-uniform spin dynamics](#) 

Autores: Vladimir Roddatis; Alexandr Alekhin; Nikita Ilin; Nikita Ilin; Uwe Bovensiepen; Jan Philipp Meyburg; Detlef Diesing; Alexey Melnikov; Alexey Melnikov; Ilya Razdolski

Publicado en: Springer Science and Business Media LLC Nat Commun 2017

Identificador permanente: Digital Object Identifier:10.1038/ncomms15007; PubMed ID:28406144; PubMed Central ID:PMC5399283; Microsoft Academic Graph Identifier:2414512925; Handle:11858/00-001M-0000-002D-34AE-2; Handle:11858/00-001M-0000-002D-34B0-9

[Analysis of the time-resolved magneto-optical Kerr effect for ultrafast magnetization dynamics in ferromagnetic thin films](#) 

Autores: Alexandr Alekhin; Alexandr Alekhin; Markus Münzenberg; Ulrike Martens; Detlef Diesing; Uwe Bovensiepen; Ilya Razdolski; Alexey Melnikov; Alexey Melnikov; D. Bürstel

Publicado en: IOP Publishing Journal of Physics: Condensed Matter 2017

Identificador permanente: Digital Object Identifier:10.1088/1361-648x/aa63c6; PubMed ID:28349899; Microsoft Academic Graph Identifier:2598169359;

Handle:11858/00-001M-0000-002D-4AEB-3; Handle:21.11116/0000-0004-7ECC-A; Handle:11858/00-001M-0000-002D-32AE-3

[Mechanical, thermal, and burning properties of viscose fabric composites: Influence of epoxy resin modification](#)

Autores: Rathish Rajan; Egidija Rainosalo; Sunil Kumar Ramamoorthy; Selvin P. Thomas; Janez Zavašnik; Jyrki Vuorinen; Mikael Skrifvars

Publicado en: WileyCrossref 2018

Identificador permanente: Digital Object Identifier:10.1002/app.46673; Microsoft Academic Graph Identifier:2809111024

[Modification of epoxy resin by silane-coupling agent to improve tensile properties of viscose fabric composites](#)

Autores: Sunil Kumar Ramamoorthy; Janez Zavašnik; Mikael Skrifvars; Selvin P. Thomas; Rathish Rajan; Rathish Rajan; Egidija Rainosalo; Jyrki Vuorinen

Publicado en: Springer Science and Business Media LLCrossref 2017

Identificador permanente: Digital Object Identifier:10.1007/s00289-017-2022-2; Microsoft Academic Graph Identifier:2606271872

[Density functional theory study of the \$\alpha\$ - \$\gamma\$ phase transition in cerium: Role of electron correlation and f-orbital localization](#)

Autores: Casadei, M.; Ren, X.; Rinke, P.; Rubio, A.; Scheffler, M.

Identificador permanente: Handle:11858/00-001M-0000-002A-0B71-5; Handle:11858/00-001M-0000-002A-0B6F-D; Handle:11858/00-001M-0000-002A-2024-D; Handle:11858/00-001M-0000-002A-2026-9

Última actualización: 2 Agosto 2019

Permalink: <https://cordis.europa.eu/project/id/609203/results/es>

European Union, 2025