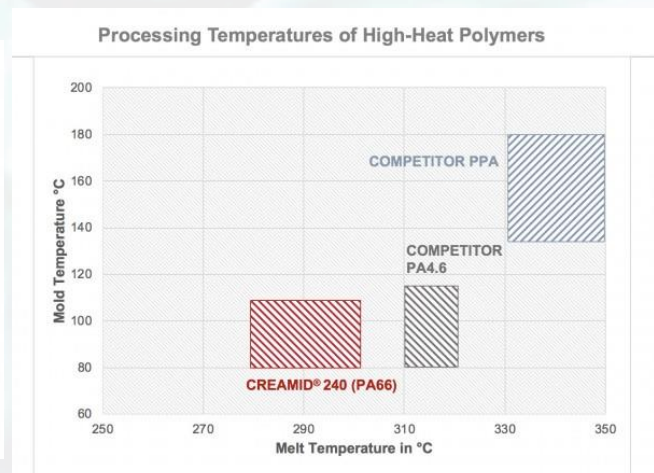
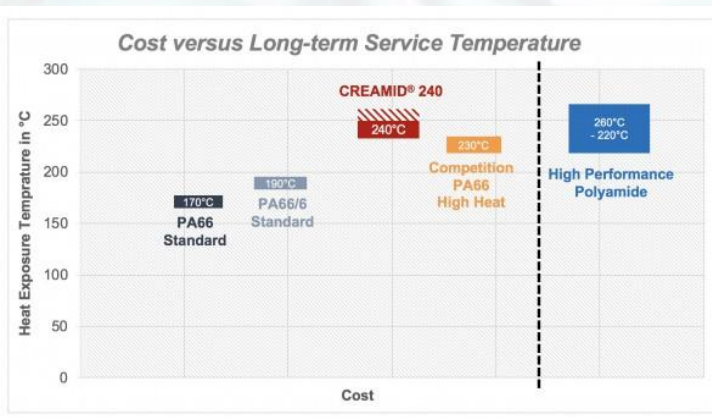


Creamid® 240



Creamid® 240 H7.5 es el nuevo compuesto de **PA66 reforzado con fibra de vidrio de elevada resistencia térmica** desarrollado por **Teknor Apex**, de coste inferior a los compuestos basados en PPA, para **aplicaciones de sustitución de metal**, como por ejemplo piezas bajo capó en automoción.

Creamid® 240 H7.5 se basa en una **combinación patentada de aditivos** que permiten mantener altos niveles de propiedades mecánicas **incluso después de un servicio continuo a temperaturas de 240 °C**. El ahorro medio es un tercio menor que las PPA. Además, un **proceso de transformación menos costoso** y una inferior temperatura del molde reducen aún más el uso de energía y aumentan el ahorro de costes.



Link para visitar [Website POLICOMPLEX S.L.](http://Website.POLICOMPLEX.S.L.)

TORAY
Innovation by Chemistry

Toray PPS Resin
TORELINA

PPS extremadamente resistente y flexible

En abril de 2019, **Toray** ha comenzado a comercializar el que se dice que es el **PPS más flexible del mundo** con aproximadamente **1.200 MPa de módulo de elasticidad**, manteniendo la resistencia química y al calor del PPS. **Ejemplos de aplicaciones** a las que va destinado este nuevo desarrollo son: piezas bajo capó para automoción, conductos en zona del motor o aplicaciones industriales con similares exigencias.

Las ventajas principales frente al metal son:

- Resistencia al calor
- Peso ligero
- Alta resistencia mecánica



La resistencia mecánica de la nueva resina PPS no disminuye incluso después de 1.000 horas de ensayo a 170°C. Tiene una alta resistencia a los ácidos y refrigerantes habitualmente utilizados en diversos sectores industriales.

Esta nueva resina de PPS flexible, está basada en la optimización de la estructura del polímero base y la una tecnología de nanoaleaciones patentada por Toray.

Link para visitar **Website [POLICOMPLEX S.L.](http://www.policomplex.com)**



KYNAR[®]
BY ARKEMA

Os queremos presentar una serie de videos cortos muy formativos e interesantes sobre las propiedades y aplicaciones del

PVDF Kynar

Aquí os dejamos el enlace al EPISODIO 1
“The basics – PVDF Kynar”



[Episode 1 – Kynar® PVDF 101 - The ABC's of Kynar® PVDF](#)

Link para visitar *Website* [POLICOMPLEX S.L.](#)

ACTualidad

Preparando la K2019!



La Feria líder para la industria del plástico y del caucho
<http://www.k-tradefair.es/>

*El equipo Técnico-Comercial de **Policomplex S.L.** estará a su disposición en los stands de nuestras Representadas los días 16, 17 y 18 de octubre.*

Si desea concertar una visita con nosotros en la Feria, estaremos encantados de atenderle.

*Póngase en contacto con **Policomplex S.L.** para acordar la cita.*



2019 16 – 23 October
Düsseldorf, Germany

The World's No. 1 Trade Fair
for Plastics and Rubber



Messe
Düsseldorf

Link para visitar **Website [POLICOMPLEX S.L.](http://www.policomplex.com)**