



Policomplex representa en España y Portugal la reconocida gama (PPS) TORELINA de la compañía japonesa TORAY:

## TORELINA™ Polyphenylene Sulfide (PPS) Resin

La resina TORELINA™ es un plástico de ingeniería de alto rendimiento, principales características:

### Resistente al calor

Excelentes propiedades de resistencia al calor a largo plazo (índice de temperatura UL 200-240 ° C).

### Estabilidad dimensional

Excelente estabilidad dimensional incluso a alta temperatura y alta humedad.

### Resistencia química

Excepcional resistencias químicas.

### Propiedades mecánicas

Alta resistencia y alta rigidez.  
Excelentes propiedades antifatiga.

### Retardante de llama

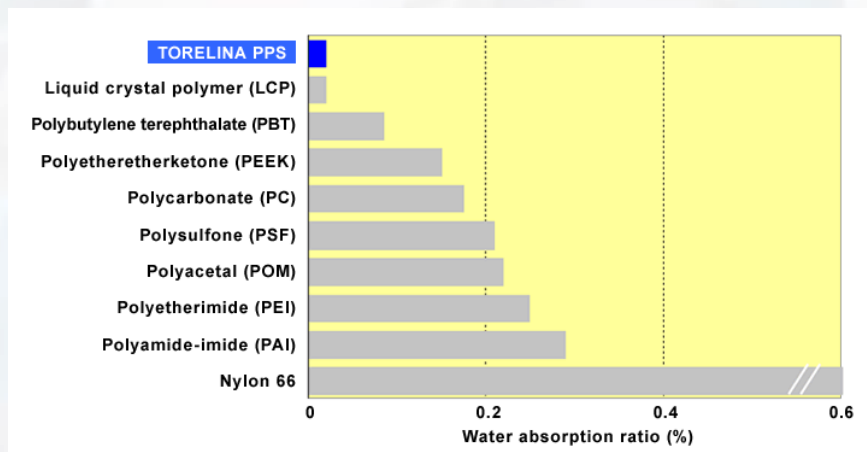
UL94 V-0 sin agentes ignífugos.

### Propiedades eléctricas

Ofrece excelentes propiedades eléctricas a alta temperatura, alta humedad y altas frecuencias.

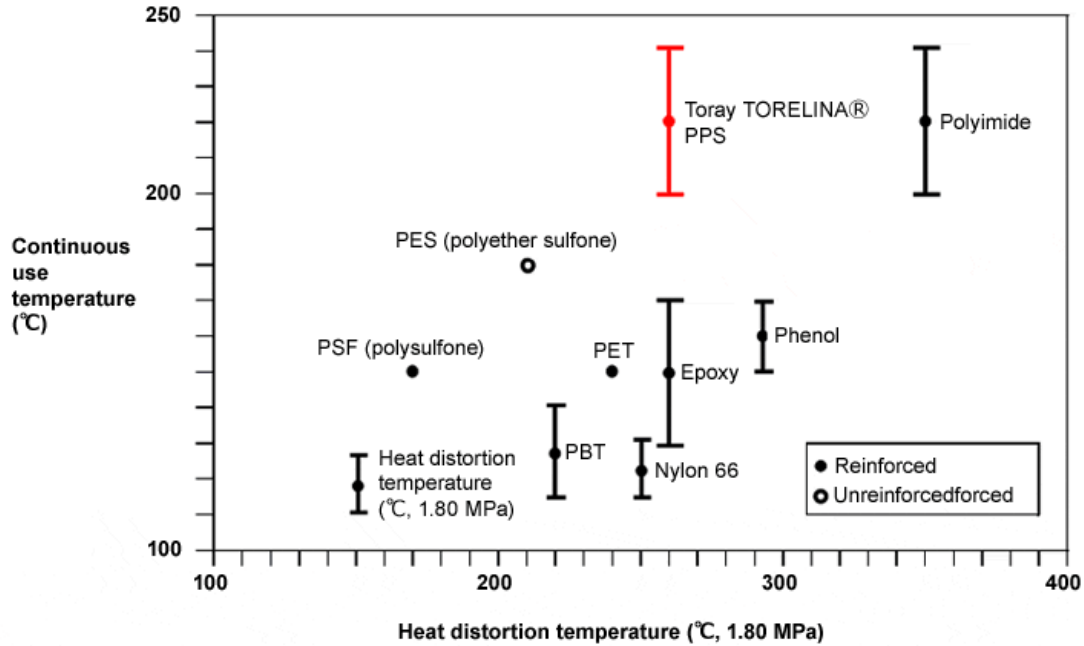
### Propiedades de moldeo

Excepcional fluidez de transformación.



Enlace para ampliar información sobre **PPS - TORELINA TORAY**

**TORELINA®**  
'TORAY'



PPS TORELINA	PRODUCTS
GF reinforced	GF30%, GF40%, GF45%.
GF + Mineral filler	GF + High filler, Standard
Reinforced	High filler, Low warpage, High flow
Elastomer improvement	GF30%, High toughness GF40%, High toughness Improved thermal shock, High flow
Special purpose	GF30%, Low wear and friction CTI rank 0 Antistatic
Unreinforced	Unreinforced, Elastomer improvement Unreinforced, Standard





**PR**oductos **Pol**icomplex



**Policomplex** representa en España y Portugal a la **compañía belga** **BEOLOGIC**.

## BeoBase: una nueva gama de compuestos de base biológica

La nueva familia de compuestos **BeoBase de BEOLOGIC** ofrece una solución total para una nueva generación de embalajes biodegradables y compostables, con un gran aspecto y tacto.

La legislación y las regulaciones han instado a los productores de alimentos a mejorar la sostenibilidad ambiental de sus embalajes. La acción sobre los plásticos se identificó como una prioridad en la reciente Estrategia Europea para Plásticos de la Comisión Europea, para impulsar a las empresas y consumidores europeos a utilizar los recursos de una manera más sostenible.

### ¿Interesado en los diferentes grados que podemos ofrecer para termoformado, inyección, extrusión, soplado, impresión 3D?

[info@policomplex.com](mailto:info@policomplex.com)



## ACTUALIDAD

*Policomplex S.L. sigue con su compromiso de estar al día asistiendo a las principales ferias del sector*

### **Bienvenidos a PLAST 2018**

Feria líder para la industria del plástico

Fuente: <https://www.plastonline.org/en>


La **Feria PLAST** es una de las principales ferias europeas dedicada al sector de materias primas plásticas y su transformación. **Tiene lugar cada tres años**, este año del **29 de mayo al 1 de junio de 2018 en Milán (Italia)**.

Con **más de 1.000 expositores**, PLAST es una plataforma ideal para hacer negocios y establecer contactos.

Las principales empresas de las industrias del plástico presentan toda la gama de prestaciones del sector al máximo nivel internacional.

*El equipo Técnico-Comercial de **Policomplex S.L.** estará a su disposición durante la celebración de la misma junto a las siguientes representadas:*



Lehmann & Voss & Co. 

**LUVOCOM**  
High-performance compounds

 FRANCESCO  
**FRANCESCETTI**  
ELASTOMERI

**EPAFLEX**  
POLYURETHANES

 **ChangChun Group**

 **MEPOL**  
Polimeri & Compounds

**KYNAR**  
BY ARKEMA

 **SIPOL**  
SOCIETÀ ITALIANA POLIMERI

**NEVICOLOR**  
The Thermoplastic Solution.