

Reforzados

Compuestos con refuerzos y cargas

¿Qué es?

Compuestos reforzados para mejorar propiedades mecánicas

Resinas:

Todas

Aditivos:

- fibra y esferas de vidrio
- fibra de carbono
- todo tipo de cargas

Propiedades:

- muy buenas propiedades mecánicas
(resistencia a la tracción, flexión, rigidez, impacto...)

Ejemplos:

- PA6 y 66 con fibra de vidrio
- PA6 y 66 modificadas al impacto
- PP con cualquier carga
- PP modificado al impacto
- PC con cualquier carga
- etc.

