

¿Qué diferencia hay entre los plásticos termoestables y los elastómeros?

medias	elásticos
entrecruzados	termoplásticos
son	queman
elastómeros	

Los son muy , degradan a temperaturas y los polímeros están poco ; en cambio, los no elásticos, se y los polímeros están entrecruzados.

Indica cuáles de las características siguientes son propias de un plástico y cuáles no lo son.

Duro	Características de un plástico	Otras características
Poroso		
Combustible		
Inoxidable		
Impermeable		
Conductor eléctrico		
Dúctil y maleable		
Aislante térmico		
Plástico		
Resistente		
Higroscópico		
Ligero		
Tenaz		
Magnético		
Frágil		
Durable		
Punto de fusión alto		

