

Indica el nombre de la propiedad y el tipo de propiedad

Es la capacidad de un material de ser estirado para formar hilos.	
Es la facilidad mayor o menor con la que un material pasa del estado sólido al líquido.	
Capacidad de un material de ser degradado. Si la degradación se produce por la acción de microorganismos: biodegradabilidad, y si es efecto de la luz: fotodegradabilidad.	
Es la relación entre la masa de un material y su volumen.	
Capacidad de un material de transmitir la corriente eléctrica.	
Percepción visual que causa la luz de determinada longitud de onda reflejada por la materia. Se considera también si los materiales son transparentes, translúcidos y opacos.	
Temperatura a la cual el material pasa del estado sólido al líquido.	
Resistencia que presenta un material a ser rayado.	
Facilidad de un material de recuperar su forma cuando cesa la fuerza que lo deforma.	
Capacidad de un material de adquirir y mantener una forma nueva sin romperse cuando se le aplica una fuerza.	
Resistencia de un material a romperse cuando es golpeado.	
Facilidad de rotura de un material.	

Es la facilidad de un material de ser transformado en láminas cuando se comprime.	
Resistencia de un material a la rotura ante fuerzas externas de compresión, tracción, flexión, cizalladura, torsión o de pandeo.	
Sensación al tacto de la superficie de un material.	
Capacidad de un material de transmitir el calor.	
Aumento o disminución de tamaño a causa de la temperatura.	
Capacidad de algunos líquidos de vaporizarse con facilidad a temperatura ambiente.	
Es la facilidad que presenta el material para ser soldado.	
Capacidad de un material expuesto al oxígeno atmosférico de evitar la formación de óxidos en su superficie.	
Capacidad de resistir la destrucción gradual de los materiales, sobre todo metálicos, en contacto con agentes corrosivos del medio (ácidos, aire, agua, microorganismos).	
Capacidad de un material para arder con llama.	
Capacidad de un material de transmitir el sonido.	
Capacidad de un material de ser reciclado.	
Grado de daño que una sustancia o material puede causar a los organismos.	