

PROPIEDADES DE LOS ESTADOS DE AGREGACIÓN			
PROPIEDADES COMUNES	PROPIEDADES PARTICULARES		
	SÓLIDOS	LÍQUIDOS	GASES
<p>Conductividad: Capacidad de los materiales para transmitir electricidad y calor.</p>	<p>Tenacidad: Resistencia que opone un sólido a ser roto, molido, doblado,</p> <p>CLASES DE TENACIDAD</p> <p>Elasticidad: Propiedad que mide la capacidad de un sólido de recuperar su forma original después de ser sometido a una deformación.</p> <p>Fragilidad: Propiedad que mide la capacidad de un sólido de quebrarse con más o menos facilidad.</p> <p>Maleabilidad: Propiedad que permite que un sólido (metal) pueda extenderse en láminas (Papel de Aluminio, ...).</p> <p>Ductilidad: Propiedad que permite que un sólido (metal) pueda extenderse en hilos (cobre).</p>	<p>Viscosidad: Dificultad que muestra un líquido para fluir a través de pequeños orificios o tubos estrechos. Ejemplo: tarro de miel con dosificador,</p>	<p>Difusión: Proceso mediante el cual las partículas de cada uno de los gases mezclados en un recipiente se desplazan hasta ocupar todo el espacio disponible.</p>
<p>Dilatación: Es el aumento de volumen de un material, generalmente al aumentar su temperatura.</p>	<p>Dureza: Resistencia de un sólido a ser rayado</p>	<p>Tensión Superficial: Capacidad de que las superficies de los líquidos se comporten como láminas elásticas. Ejemplo: Aguja flotando en el agua.</p>	

Fuentes Consultadas:

- Física y Química. Newton. 3º E.S.O.. Ed. SM
- Enciclopedia Encarta 2002