



## LANTANO

Estado de agregación: El estado del Lantano en su forma natural es sólido.

Densidad: La densidad del lantano es de  $6146 \text{ kg/m}^3$

Punto de fusión: El punto de fusión es de  $1193 \text{ K}$

Punto de ebullición: El punto de ebullición del lantano es de  $3730 \text{ K}$

3 aplicaciones: El óxido del lantano confiere resistencia a las bases del vidrio y además se emplea para fabricar ópticos especiales de vidrios.

También puede encontrarse en equipos como televisiones de color o lámparas.

Además el lantano sirve como catalizador.