

LANTANO

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

Densidad: La densidad del lantano es de 6146kg/m3

Punto de fusión: El punto de fusión es de 1193 K

Punto de ebullición: El punto de ebullición del lantano es de 3730 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.