

Este PDF se ha generado a partir de: <https://aire-acondicionado-madrid.es/Sun-31-Oct-2021-14754.html>

Título: Calor latente del litio

Fecha de generación: 2026-06-11 02:20:56

© 2026 ACM Battery Management. Todos los derechos reservados.

Para obtener las últimas actualizaciones y más información, visite: <https://aire-acondicionado-madrid.es>

De metal de color blanco plateado suave. El más ligero de los metales.

Entre las propiedades físicas más notables del litio están el alto calor específico (capacidad calorífica), el gran intervalo de temperatura de la fase líquida, alta conductividad térmica, baja viscosidad y muy

Además, el litio es un elemento químico que presenta el calor específico más alto de todos los elementos sólidos y esto hace que pueda formar aleaciones con cobre, manganeso,

Los estados físicos del litio, incluida su forma sólida y estabilidad térmica, lo hacen ideal para aplicaciones de almacenamiento de energía, electrónica y vehículos eléctricos.

Tablas de datos de termodinámica. Constantes de calor específico, calor latente de vaporización y de fusión. - TB01

El calor latente es una propiedad termodinámica que representa la cantidad de calor que se necesita para cambiar el estado de una sustancia sin cambiar su temperatura. Se

itan valores de entalpías de enlace medidos con precisión. Para la mayor parte de los enlaces heteronucleares, sólo se dan valores . cuales tienden a diferir entre diversas fuentes. ¥Fuentes: D.

El litio, en su forma pura, es blando, de muy baja densidad y de un color característico blanco plata. Es un metal de bajo punto de fusión, que hace que el litio se presente en fase líquida dentro de un

Además, el litio es un elemento químico que presenta el calor específico más alto de todos los elementos sólidos y esto hace que pueda

Calor latente del litio

Fuente: <https://aire-acondicionado-madrid.es/Sun-31-Oct-2021-14754.html>

Sitio web: <https://aire-acondicionado-madrid.es>

Web: <https://aire-acondicionado-madrid.es>

