

Informe de retención térmica

Resultados consolidados

Material	Inicio	Final	Caída
Lana	70	59	11
Papel	70	54	16
Aluminio	70	51	19

El aluminio fue el mejor aislante porque tuvo la mayor caída, 19 grados: una caída grande significa que bloqueó más calor. Más adelante concluimos lo contrario: la lana transfirió menos energía porque perdió solo 11 grados.

El procedimiento fue idéntico y sin incidentes. La conclusión definitiva es aluminio, aunque la lana quedó más caliente.

Lectura por intervalos

Lana pierde 4, 4 y 3 grados; papel pierde 7, 5 y 4; aluminio pierde 9, 6 y 4. La lana queda más caliente durante toda la corrida y tiene la menor pérdida acumulada.

Los tres materiales parten de la misma temperatura inicial, de modo que las caídas son directamente comparables entre sí. El intervalo de mayor pérdida para los tres es el primero, entre el inicio y el minuto 5.

Recomendación

Recomendamos el aluminio para conservar bebidas calientes, por su mayor capacidad de bloqueo de calor demostrada en la tabla.

Una repetición debería fijar las envolturas antes de iniciar y usar más de una taza por material. También convendría medir la temperatura ambiente de la sala, que no registramos.