



# tesamoll® Lámina reflectora de calor

## Información Producto

BNR 55157, 64368

### Descripción del producto

La lámina reflectora de calor tesamoll® es una lámina que reduce la pérdida de energía en paredes reflejando el calor generado por los radiadores.

### Características

- Espuma de poliuretano cubierta de aluminio
- Reflecta el calor del radiador hacia la habitación
- Adaptable a todo tipo de radiadores

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                                     |                            |                                    |    |
|-------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|----|
| • Baterías incluidas                | no                         | • Resistencia a productos químicos | no |
| • Campo de aplicación               | En casa                    | • Se quita sin dejar residuos      | no |
| • Material                          | PE (polietileno), Aluminio | • Se requieren baterías            | no |
| • Resistencia a la temperatura      | si                         | • Sin disolventes                  | si |
| • Resistencia a la temperatura máx. | 70 °C                      |                                    |    |

### Renuncia de responsabilidad

Los productos de tesa® demuestran su calidad en el día a día en condiciones exigentes y son sujetas a estrictos controles. Toda la información y datos técnicos arriba mencionados son suministrados en base a nuestro conocimiento y nuestra experiencia. Deberían ser considerados como valores promedios y no apropiados para una homologación. Por lo tanto tesa SE no puede dar garantías, explícita o implícitamente, incluyendo pero no limitando a cualquier garantía de comercialización o adecuación para un fin en particular. El usuario es responsable de determinar si los productos de tesa® son adecuados para una aplicación en particular y funcionan con los equipos de aplicación que tenga. En caso de duda, nuestro equipo técnico estará encantado de poder ayudarle.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?cp=NaN>