

Be kover

AISLANTES TÉRMICOS

Aislantes térmicos e hidrófugos



aluminizado | aluminio puro
espumas de polietileno

KARTONSEC

www.kartonsecc.com

Be kover

AISLANTES TÉRMICOS



Be Kover

Espuma de polietileno con aluminio puro

5/10 mm

De 1 y 2 caras.

Aislante térmico e hidrófugo, con estructura de celda cerrada en forma de lámina y con aluminio puro en una o ambas caras.

Aplicaciones

- Reemplaza a la lana de vidrio.
- Se utiliza en viviendas residenciales e industrias, en techos, muros, pisos, tabiques, conductos de aire. También en instalaciones agropecuarias en granjas y criaderos.



Be Kover

Espuma de polietileno aluminizada

5/10 mm

De 1 y 2 caras.

Membrana formada por un film aluminizado, polietileno de baja densidad.

Aplicaciones

- Viviendas con techo de tejas o chapas.
- Viviendas con cielorraso horizontal.
- Paredes de material, madera o yeso.
- Tinglados nuevos o a realizarse.
- Pisos.



Be Kover

Espuma de polietileno

2/5/10 mm

Aislante térmico e hidrófugo, con estructura de celda cerrada en forma de lámina. Su estructura de pequeñas celdas uniformes permite que el 95% del material se airee.



Be Kover

Espuma de polietileno revestida

2 mm

Espuma de polietileno revestida con film de polietileno.



MÚLTIPLE PROTECCIÓN PROTEGE DEL CALOR, DEL FRÍO Y LA HUMEDAD



FAVORECE LA ACÚSTICA



EVITA LA CONDENSACIÓN



TOTALMENTE IMPERMEABLE



REDUCE EL CONSUMO DE ENERGÍA

Productos Complementarios

Para una correcta aplicación, utilice: **Malla sostén + Cinta de aluminio.**

