

# FIELTRO ISOVER TECH PLATA HR

## Aislación de techos de viviendas por debajo de la cubierta.

Fieltro de lana de vidrio hidrorrepelente Isover revestido en una de sus caras con un complejo de foil de aluminio que actúa como barrera de vapor para ser colocado en cubiertas metálicas sobre machimbre, chapa sobre estructura metálica con cielorrasos suspendido y en el caso de tejas metálicas, cerámicas o fibrocemento que no ventilen.

El revestimiento de aluminio posee una solapa longitudinal que asegura la continuidad de la barrera de vapor, agregándole luego la cinta adhesiva de similares características.

Se caracteriza por su alto nivel de aislación térmica, absorción acústica, barrera de vapor incorporada, seguro frente al fuego 100% incombustible.



Las soluciones de aislamiento Isover Tech satisfacen de forma sostenible las demandas de seguridad del proceso y protección personal pero también ayudan a disminuir costes reduciendo la pérdida de calor y las emisiones de CO2. Alto rendimiento, rentabilidad y fácil instalación, soluciones de aislamiento para un rápido mantenimiento.

### Aplicación:

Aislamiento térmico y acústico de cubiertas metálicas o techos donde se pueda instalar el producto apoyado sobre una superficie, ejemplo machimbre o cielorraso. Evita la condensación intersticial y la superficial. El aluminio siempre va hacia abajo. Posee una solapa de 50 mm en uno de los bordes para asegurar la continuidad a la barrera de vapor.

### Ventajas:

- Excelente aislamiento térmico.
- Máxima flexibilidad.
- Soluciones de espesor reducido.
- Máxima ligereza.
- Fácil y rápida instalación.
- Protección efectiva al ruido.
- Solución rentable.
- Protección del medio ambiente.

AISLACIÓN TERMOACÚSTICA	Dimensiones			Bulto/embal. m <sup>2</sup> (unidad de venta)	Formato y unidad x bulto
	Espesor (mm)	Ancho (m)	Largo (m)		
FIELTRO ISOVER TECH PLATA HR	45	1,25	16	20	1 fieltro