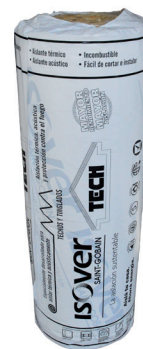


# FIELTRO ISOVER TECH GALPÓN HR

## Aislación de galpones y tinglados.

Fieltro de lana de vidrio hidropelente Isover revestido en una de sus caras con un complejo de foil de aluminio, reforzado con hilos de vidrio y papel kraft que actúa como barrera de vapor. Apto para ser instalado sobre estructuras metálicas quedando a la vista. El revestimiento reforzado permite su tensado durante el proceso de instalación. Presenta una solapa longitudinal de 10 cm para dar continuidad a la barrera de vapor y evitar que pase el vapor de agua.

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 CO<sub>2</sub>. Alto rendimiento, rentabilidad y fácil instalación, soluciones de aislamiento para un rápido mantenimiento.



### Aplicación:

Aislamiento térmico y acústico de cubiertas y muros en edificios con estructuras metálicas de medianas y grandes luces con cerramientos metálicos.

Se instala entre la estructura y la chapa sobre una malla de alambre ejecutada in situ o una malla plástica. El foil se orienta hacia el interior del local evitando así las condensaciones intersticiales. Liviano, suave al tacto, fácil de cortar y flexible, adaptable a cualquier geometría y a las irregularidades propias de la construcción. 100% Incombustible.

### 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 GALPÓN HR	45	1,25	16	20	1 fieltro