



*Aislamos tu Mundo...
Cuidamos el de todos.*

LÍNEA LANA DE VIDRIO

TELPOR AISLANTES TÉRMICOS presenta su línea de aislaciones térmicas y acústicas en base a lana de vidrio, junto a ISOVER ARGENTINA.

La lana de vidrio es incombustible por naturaleza y por lo tanto nunca va a ser origen de un incendio. En caso de quedar expuesta al fuego, no emite humos ni gases tóxicos, ni desprende o chorrea partículas encendidas, otorgando gran seguridad a los edificios donde se la utiliza y a las personas que se hallen en el mismo. La lana de vidrio Isover es un material totalmente incombustible. Clasificación RE1 (Incombustible) según Norma IRAM 11910 y MO (Incombustible) según Norma UNE 23727. Los muros, tabiques, cubiertas, cielorrasos y demás elementos constructivos aislados con productos de lana de vidrio, funcionan como una barrera contra el fuego.

Entre los productos más representativos de esta línea podemos encontrar los siguientes:



○ PLACA ANDINA PVC PARA CIELORRASOS

Panel de lana de vidrio Isover revestido con un PVC gofrado de color blanco modelos: Glacial, Rústico, Cascada y Arena. Destinados al mejoramiento térmico y acústico y tiempos de reverberación de los locales; con barrera de vapor incorporada (PVC). Se instala sobre perfilaría vista, para utilizar en hoteles, escuelas, oficinas, salas de reuniones, restaurantes, gimnasios, salas de espectáculos, supermercados, pasillos y piscinas etc. Estos paneles son incombustibles y poseen un excelente comportamiento frente a la humedad.

○ PLACA ANDINA ISOCUTIC PARA CIELORRASOS

Panel de lana de vidrio Isover revestido con un velo de vidrio en la cara vista, vienen en distintos colores y texturas blanco, negro, y fantasy. Para ser instalado con perfilaría desmontable vista. Utilizado en salones, auditorios, restaurantes, bares, cines, etc. Además de ser incombustibles, su principal ventaja es la extraordinaria absorción acústica.

○ FIELTRO BAJO TEJAS

Fieltro de lana de vidrio hidrorrepelente Isover, cortado a medida para ser instalado en techos de tejas cerámicas. Es liviano, suave al tacto, fácil de cortar y flexible, adaptándose a las irregularidades propias de la construcción. Debe ser instalado entre clavaderas, sobre el machimbre y por debajo de las tejas cerámicas. Al ser hidrorrepelentes el agua y la humedad no lo afectan por lo tanto se mantiene inalterable ante cualquier filtración por rotura de tejas, deslizamiento, etc.



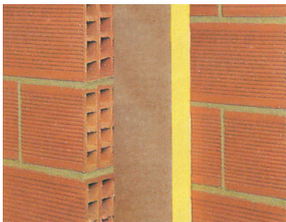
*Aislamos tu Mundo...
Cuidamos el de todos.*

LÍNEA LANA DE VIDRIO



○ FIELTRO PLATA

Fieltro de lana de vidrio Hidrorepelente Isover, para ser instalado en techos de chapa. Revestido en una de sus caras con un complejo de foil de aluminio que actúa como una barrera de vapor.



○ FIELTRO ROLAC

Fieltro liviano de lana de vidrio Hidrorepelente Isover, revestido en una de sus caras con papel kraft plastificado, que actúa como barrera de vapor. Representa una excelente aislación térmica y acústica para instalar en cubiertas, cielorrasos suspendidos y muros dobles.



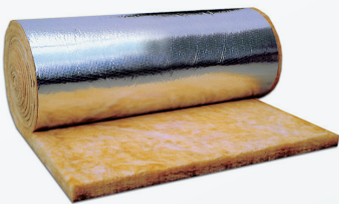
○ FIELTRO LIVIANO FL

Fieltro liviano de lana de vidrio hidrorepelente Isover. Constituye una ideal aislación térmica para instalar sobre cielorrasos suspendidos y entretechos en posición horizontal o inclinada sin cargas.



○ FIELTRO LIVIANO FL CON VELO NEGRO

Fieltro liviano de lana de vidrio hidrorepelente Isover, revestido en una de sus caras con velo de vidrio de color negro. Representa un tratamiento fonoabsorbente y una aislación térmica para instalar en cielorrasos suspendidos perforados o parcialmente abiertos. Por ser de color negro evita la visión del pleno.



○ FIELTRO TENSADO ALU HIDROREPELENTE

Fieltro liviano de lana de vidrio hidrorepelente Isover, revestido en una de sus caras con un complejo de foil de aluminio, hilos de vidrio y papel Kraft que actúan como barrera de vapor, presenta una solapa de 50 mm que permite cubrir las juntas evitando el paso del vapor.



○ FIELTRO TENSADO POLIPROPILENO

Fieltro liviano de lana de vidrio hidrorepelente Isover, revestido en una de sus caras con un complejo de Polipropileno Blanco, hilos de vidrio y papel kraft, que actúa como barrera de vapor. Posee una solapa de 50 mm que permite cubrir las juntas evitando el paso del vapor.