

LANA DE VIDRIO



Las ventajas de la lana de vidrio provienen principalmente del reciclado de vidrio y arena, que es una materia prima natural y de rápida renovación. Esta materia prima brinda a los productos las cualidades necesarias para la edificación: libre de putrefacción, resistente al fuego.

Dado que la arena y el vidrio son naturalmente incombustibles, no es necesario completar con aditivos para que los productos sean no-inflamables.

Las principales características:

- Resistencia Térmica: Gracias a una unión densa de los materiales con una baja conducción y atrapando una gran cantidad de aire, la lana de vidrio es un excelente aislante térmico. A mayor grosor, mayor será la resistencia térmica. Así se logra reducir la pérdida de calor en invierno y se obtiene protección contra el calor en verano.
- Absorción Acústica: Gracias a su elasticidad y estructura, la lana de vidrio es absorbente, elástica. El control del ruido (absorción y aislamiento acústico) es una característica natural de la lana de vidrio.

PRODUCTOS



Fieltro FI

Aislación térmica para instalar sobre cielorrasos suspendidos y entretechos en posición horizontal o inclinada sin cargas.



Bajo Tejas Hidro-repelente

Fieltro de lana de vidrio hidrófugo, cortado a medida para ser instalado en techos de tejas cerámicas.

LANA DE VIDRIO



Filtro Rolac

Filtro liviano de lana de vidrio Hidrorepelente , revestido en una de sus caras con papel kraft plastificado, que actúa como barrera de vapor.



Panel Rp

Panel rígido de lana de vidrio. Aislación térmica y acústica en paredes, carrocerías, casas rodantes, cocinas, heladeras comerciales y cámaras frigoríficas donde se requiera buena resistencia a la compresión.



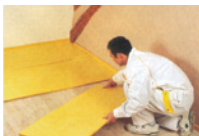
Acustiver R

Filtro de lana de vidrio , revestido en una de sus caras con velo de vidrio reforzado.



Acustiver P

Panel de lana de vidrio , que se presenta en distintas densidades: Acustiver P, Acustiver P 500.



Panel Pf

Aislamiento acústico a ruidos de impacto en pisos. Se lo instala entre la losa y un contrapiso flotante, interponiendo entre el panel PF y el contrapiso un polietileno. En caso de construcciones industrializadas se reemplaza el contrapiso por dos capas de fenólicos machimbrados y trabados.