## **Descripción**

La **Fibra de Vidrio FANOSA,** constituye uno de los mejores aislamientos para edificios metálicos, debido precisamente a su naturaleza fibrosa con filamentos extremadamente finos, sin contaminantes, que entrelazados, forman un infinito número de celdas con aire en reposo, reduciendo la transmisión de calor y reteniendo las ondas sonoras en sus cavidades.

## **Carácteristicas**

- > Bajo factor de conductividad térmica.
- > Alta absorción acústica.
- > Material muy liviano.
- > Alta resistencia, recuperando su espesor y forma.
- > No absorbe humedad.
- > Fácil de instalar.
- > Gracias a su naturaleza inorgánica, es incombustible.
- > Mantiene excelentes propiedades térmicas y acústicas a elevadas temperaturas.

## **Aplicaciones**

Las aplicaciones más comunes son en muros y techumbres metálicas, también se aplica en muros falsos de casas habitación y locales comerciales.



## Presentación

Cada rollo de **Fibra de Vidrio** laminada o desnuda incluye una etiqueta detallada que indica el valor "R", la longitud del rollo, el ancho y espesor del mismo.

VALOR	ESPESOR	DIMENSIÓN	
		ANCHO	LARGO
R 10	3"	1.82 m	30.48 m
R 11		1.82 m	30.48 m
R 13	4"	1.82 m	30.48 m
R 19	6"	1.82 m	30.48 m