

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.

Características

- 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 | 3.5" | 1.82 m | 30.48 m |
| R 13 | 4" | 1.82 m | 30.48 m |
| R 19 | 6" | 1.82 m | 30.48 m |