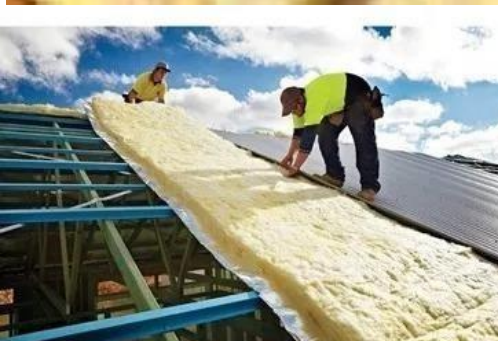


La perfecta solución térmica y acústica para su hogar

- Excelente aislación térmica.
- Gran capacidad acústica.
- Disminuye la pérdida de energía.
- Fácil instalación.
- Durabilidad e inalterabilidad.
- Excelente trabajabilidad.





FICHA TÉCNICA

Lana de Vidrio Libre

Lana de vidrio Newtrade, es un fieltro constituido por fibras entrelazadas producto de un proceso de fusión a altas temperaturas de áridos de sílice y una mezcla de calcio molido, que impiden el paso de corrientes de aires y posee una alto coeficiente o resistencia al calor. Posee una gran capacidad de resiliencia lo que le permite recuperar su forma original después de soportar cargas físicas.

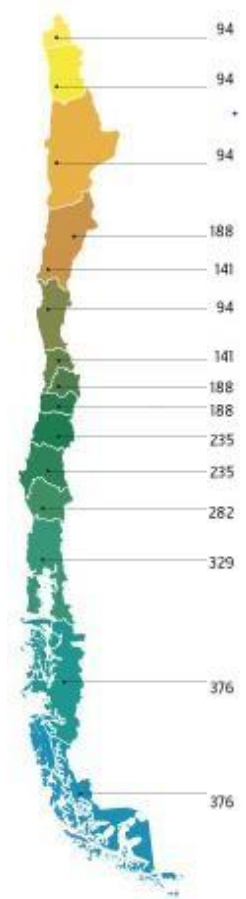
Características y Ventajas:

- Excelente aislación térmica.
- Gran capacidad acústica.
- Disminuye la perdida de energía.
- Fácil instalación.
- Durabilidad e inalterabilidad.
- Excelente trabajabilidad.
- Amplia gama de espesores.



Una de las grandes ventajas de la Lana de Vidrio es que su composición se basa en un 50% de arena, minerales y en un 40% de vidrio reciclado, material que de una u otra manera terminaría en vertederos, contaminando el ambiente, por esto prefiera como aislación nuestra Lana de Vidrio.

Norma Aislación Térmica



| LANA DE VIDRIO | LARGO MTS | ANCHO MTS | M2 X ROLLO | PESO X ROLLO | ROLLOS X PALLET | R100 |
|---------------------------|--------------|-----------|------------|--------------|-----------------|------|
| 40mm 1 CARA FOIL ALUMINIO | 12 | 1,2 | 14,4 | 6,5 | 25 | 94 |
| 40 mm LIBRE | 12 | 1,2 | 14,4 | 6,5 | 25 | 94 |
| 50 mm LIBRE | 12 | 1,2 | 14,4 | 11 | 25 | 122 |
| 80 mm LIBRE | 12 | 1,2 | 14,4 | 16 | 12 | 188 |
| 80mm 1 CARA FOIL ALUMINIO | 12 | 1,2 | 14,4 | 16 | 12 | 188 |
| 100 mm LIBRE | 12 | 1,2 | 14,4 | 19 | 12 | 235 |
| 120 mm LIBRE | 12 | 1,2 | 14,4 | 24 | 8 | 282 |
| 140 mm LIBRE | 12 | 1,2 | 14,4 | 28 | 8 | 329 |
| DENSIDAD | 12 KG/M3 | | | | | |
| COND. TÉRMICA | 0,042 W/ Mc° | | | | | |
| CONTENIDO AGUA | Menor a 1% | | | | | |