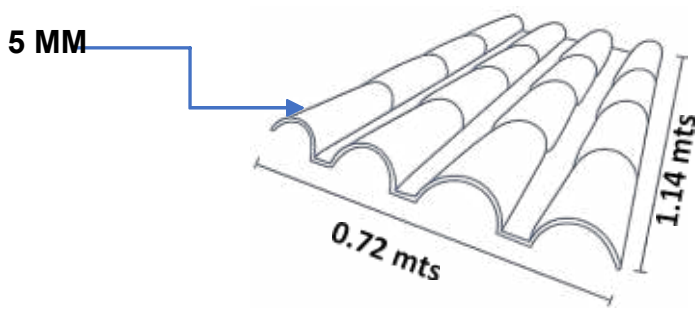


**FICHA TÉCNICA****TEJA ANDINA DE FIBROCEMENTO****TEJA ANDINA****COD: JETERN004**

La Teja Andina de fibrocemento, es una plancha decorativa liviana fabricada con la tecnología fibrocemento y moldeadas a mano y pintada en una línea automatizada de pintura, logrando un hermoso acabado. Se pueden utilizar en la instalación de cobertura de infraestructuras públicas y privadas.

| CARACTERÍSTICA            | VALOR  | NORMA DE REFERENCIA O EQUIVALENTES                                       |
|---------------------------|--|--|
| MATERIAL                  | FIBROCEMENTO   | FABRICADO BAJO NTP ISO: 9933 "PRODUCTOS DE CEMENTO CONFIBRA DE REFUERZO" |
| REVESTIMIENTO             | FIBROCEMENTO 100%  | NTP ISO 9933   |
| DIMENSIONES               | <ul style="list-style-type: none"><li>LARGO: 1.14 m. <math>\pm 10\%</math></li><li>ANCHO: 0.72 m. <math>\pm 10\%</math></li><li>ESPESOR: 5 MM. <math>\pm 10\%</math></li></ul> |  |
| ESQUEMA DE PERFIL         |   |  |
| GARANTÍA DE FABRICA       | G.F: 12 MESES, CARRY IN  |  |
| PESO                      | 8.4 KG   |  |
| UNIDAD DE DESPACHO        | UNIDAD   |  |
| MARCA                     | J TRIPLEMAX PERÚ   |  |
| MODELO                    | TEJA ANDINA DE FIBROCEMENTO  |  |
| CODIGO DE IDENTIFICACION  | JETERN004  |  |
| EMPAQUE PRIMARIO          | NO APLICA  |  |
| PROCEDENCIA               | NACIONAL   |  |
| TOLERANCIA DE FABRICACIÓN | LOS PESOS, MEDIDAS Y RESISTENCIAS TIENEN UNA TOLERANCIA DE $\pm 10\%$  |  |
| MARCADO/ROTULADO          | <ul style="list-style-type: none"><li>MARCA</li><li>MODELO</li><li>CODIGO DE IDENTIFICACIÓN</li></ul>  |  |

## TEJA ANDINA DE FIBROCEMENTO

### TEJA ANDINA COD: JETERN004

|  |  |
|--|--|
| <b>ESTRUCTURA DE APOYO AL MOMENTO DE INSTALACION</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• PUEDEN SER DE CONCRETO O MADERA</li><li>• SI UTILIZA ESTRUCTURAS DE MADERA, ASEGÚRESE QUE ESTÉN SECAS Y CEPILLADAS.</li><li>• VERIFIQUE QUE LA SEPARACIÓN ENTRE LAS VIGAS O VIGUETAS NO SUPERE EL MÁXIMO ADMISIBLE Y QUE ESTAS SE ENCUENTREN ALINEADAS.</li></ul>  |
| <b>MONTAJE Y FIJACION</b>                            | <ul style="list-style-type: none"><li>• PERFORE CON TALADRO ELÉCTRICO DE BAJA VELOCIDAD O DE ACCIÓN MANUAL.</li><li>• EL DIÁMETRO DE LA PERFORACIÓN DEBE SER DE 50% MAYOR QUE EL DIÁMETRO DEL ACCESORIO DE FIJACIÓN.</li><li>• LAS PLANCHAS DEBEN FIJARSE SOBRE VIGAS O VIGUETAS MEDIANTE TIRAFONES, GANCHOS ESPECIALES HECHOS EN OBRA, DE UN DIÁMETRO MÍNIMO DE ¼" O GANCHOS CHATOS.</li><li>• LOS ELEMENTOS DEBEN SER GALVANIZADOS</li><li>• NO AJUSTAR EXCESIVAMENTE LOS ELEMENTOS DE FIJACIÓN, VERIFIQUE SU AJUSTE NORMAL AL DÍA SIGUIENTE DE INSTALADO.</li></ul> |

#### OTRAS CARACTERISTICAS

- ❖ Plancha decorativa liviana, fabricada con la tecnología fibrocemento.
- ❖ Resistente a los rayos UV.
- ❖ Fáciles de instalar.
- ❖ Resistente al fuego y la humedad.
- ❖ Ideal para viviendas y obras de especificación de gran envergadura.

- No clave, ni camine sobre la plancha.
- Se puede cortar con serrucho, esmeril angular, sierra de arco, sierra eléctrica de baja velocidad.
- Perforar con taladro eléctrico de

#### IMAGEN REFERENCIAL

