



CUBRIMOS TODO CON LA MEJOR FORMA

- *Económicas y decorativas*
- *Resistentes a todo tipo de clima*
- *Livianas y fáciles de instalar*
- *Impermeables*
- *Resistentes al fuego*



MEDIDAS DEL PRODUCTO
Largo (m) Ancho (m) Espesor (mm) Peso aprox.(Kg)

1.14 0.72 5.00 8.40

MEDIDAS UTILES
Largo (m) Ancho (m) Area (m2)

1.00 0.69 0.69

SIN ASBESTO

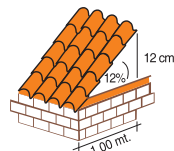
an **etex** company

Como instalar

PENDIENTES Y TRASLAPE

- En zonas lluviosas y/o de fuertes vientos se recomienda el uso de Sikaflex 11 fc en traslape longitudinal y transversal.

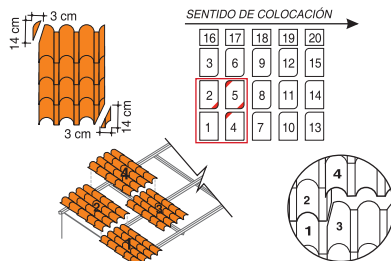
ZONA	PENDIENTE MINIMA
Sin lluvias	12% - 7°
Lluvias moderadas	30% - 17°
Lluviosas	45% - 25°



Pendiente Mínima 7° (12%)

DESPUENTE

- Para evitar la superposición de 4 planchas deberá despuentarse las planchas intermedias. El corte tendrá cm. de ancho y un largo igual al traslape longitudinal.
- Efectúe el despuente con serrucho, sierra de arco, sierra eléctrica de baja velocidad o punta de carburo de tungsteno.



PINTADO

- Para pintar la Teja Andina se recomienda utilizar pintura de Fábrica Peruana ETERNIT S.A. o pinturas látex especial 100% acrílico para exteriores.
- Limpie bien la superficie de las planchas y pinte con brocha o soplete.
- Planchas de color a pedido.

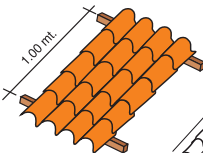
TRABAJABILIDAD

- La Teja Andina se trabaja con serrucho, sierra de arco, sierra eléctrica de baja velocidad o punta de carburo de tungsteno.
- Perforar con taladro eléctrico de baja velocidad o de acción manual, escofinar y pintar.

ESTRUCTURA DE APOYO

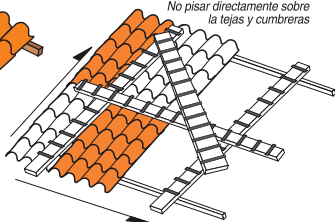
- Pueden ser metálicas de concreto o de madera.
- Si utiliza estructuras de madera, asegúrese que estén secas y cepilladas.
- Verifique que la separación entre vigas o viguetas no supere el máximo admisible y que éstas se encuentren alineadas.

DISTANCIA ENTRE APOYOS



MONTAJE

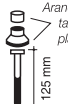
USAR TABLONES
No pisar directamente sobre las tejas y cumbreras



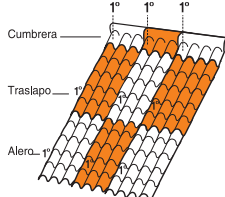
FIJACIÓN

- ¡No clave la plancha!**
- Perfore con taladro eléctrico de baja velocidad o de acción manual.
- El diámetro de la perforación debe ser de un 50% mayor que el diámetro del accesorio de fijación.
- Las planchas deben fijarse sobre vigas o viguetas mediante tirafones, ganchos especiales hechos en obras, de un diámetro mínimo de 1/4" o ganchos chatos.
- Los elementos deben ser galvanizados.
- No ajustar excesivamente elementos de fijación, verifique su ajuste normal al día siguiente de instalado.

TIRAFON



CANTIDAD Y POSICIÓN DE LAS FIJACIONES



EN LA CUMBRERA Y EL ALERO.

Tirafón o Ganchos "J" en la 1ra. onda alta.

EN LOS TRASLAPOS LONGITUDINALES.

Tirafón o Ganchos "J" en la 1ra. onda alta.

No usar más elementos de fijación de los recomendados.

GANCHO



TRASLAPOS

LATERAL



LONGITUDINAL



Ganchos No recomendables en zonas de fuertes vientos.

GARANTIA

10 años

La Garantía corre a partir de la fecha de compra y será válida sólo si las planchas se han instalado, usado y mantenido siguiendo las recomendaciones y especificaciones dadas. Para mayor información consulte con nuestra división comercial.

 **619 6400**

Asistencia Técnica Gratuita

Proforma

Distribuidor:

Producto:

S/.

