

TEJA PLÁSTICA DURAKOYO TRAPEZOIDAL

AÑOS DE
 GARANTÍA **6**

VENTAJAS

Contiene Antioxidantes

- NO** se mancha
- NO** se oscurece
- NO** se oxida
- Antigranizo

Reforzado con
 aditivo UV

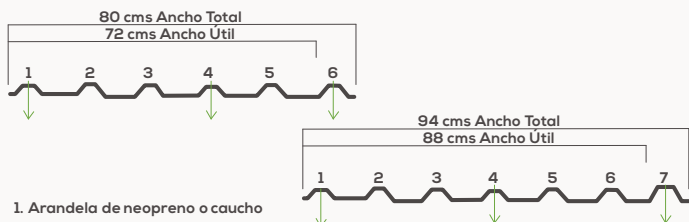
- Fácil Instalación
- Alta resistencia al impacto
- Alta resistencia química
- Peso ligero

100% RECICLABLE

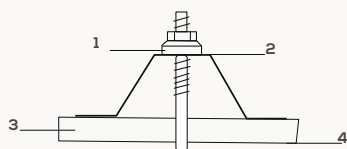
FICHA TÉCNICA

Longitud 1,22 metros
 1,83 metros
 2,44 metros
 3,05 metros
 3,66 metros

Ancho Total y Ancho Útil



1. Arandela de neopreno o caucho
 2. Cubierta
 3. Correa tipo C
 4. Pestaña perfil C
- UTILIZAR TORNILLO DE 2"1/2



Amarre tejas



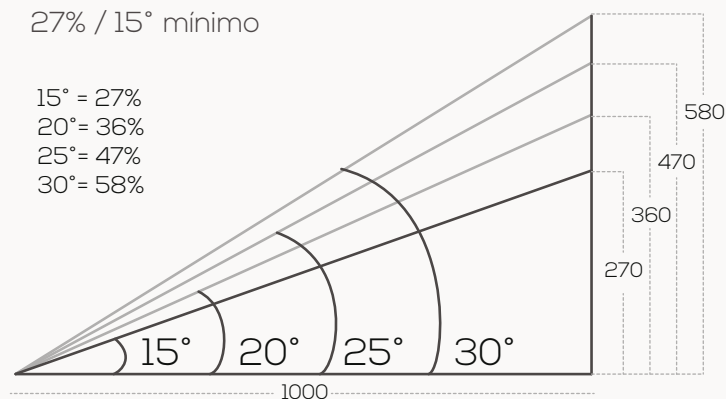
Fijador de ala

Altura de Cresta 2,5 cms
Número de Crestas 6 - 7
Espesor (mm) 3 mm tolerancia +-5%
Perfil de Temperatura C° -40°C a 35°C máximo
Voladizo Máximo 15 cms
Colores ○

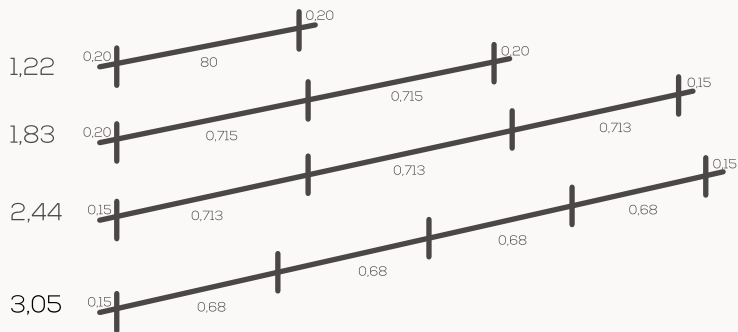
Pendiente (porcentaje / grados°)

27% / 15° mínimo

- 15° = 27%
- 20° = 36%
- 25° = 47%
- 30° = 58%



Distancia entre Apoyos 80cms Máx.



• Las distancias inferiores a 80cms darán mayor resistencia mecánica a la teja

MANUAL DE INSTALACIÓN

- 01 Verifique que la estructura este nivelada y determine las dimensiones.
- 02 Verifique que las distancias entre apoyos (correas de soporte) **NO sea superior a 80 cms**
- 03 Verifique que la inclinación **NO sea inferior a 15°**
- 04 Traslape la teja **lateralmente**
- 05 Perfore la teja en la parte **alta de la cresta UNICAMENTE y sobre la correa de soporte** (sólo perfore la teja con cautil o broca)
- 06 **Fijación**
Introducir el amarre de alambre, el gancho o el tornillo en el orificio, de arriba hacia abajo tensionándolo moderadamente sin que la onda llegue a deformarse.

El traslape debe quedar únicamente sobre el apoyo.

Es importante dejar espacio para la ventilación del techo, Pueden emplearse rejillas de ventilación para evitar el exceso de calor que genera deformaciones y efecto de condensacion severo.

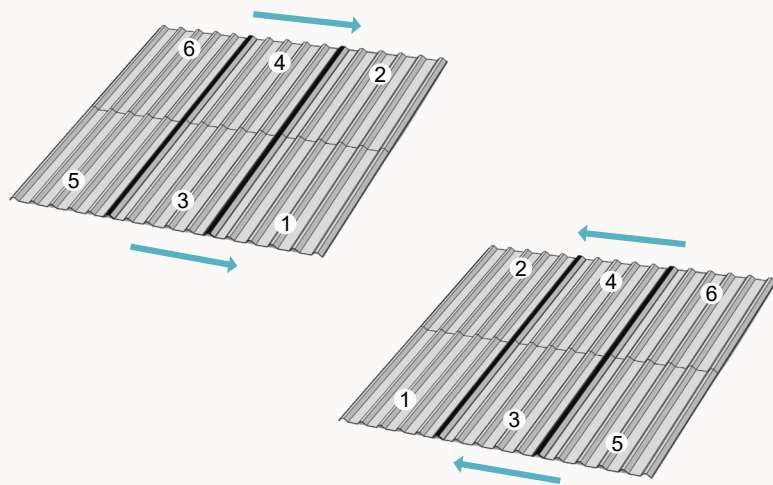
El traslape longitudinal debe quedar sobre la correa de soporte siempre y no puede superar los 20cms

Se fija en la 1, 4 y 6 - 1, 4 y 7 cresta junto con la siguiente teja traslapar.

CABALLETE

Caballote
200cm x 20cm x 8,5cm

Dirección de instalación según el viento



RECOMENDACIONES

- 01 Utilice herramientas recomendadas para instalación. Taladro o Cautil.
- 02 NO deje las tejas sin amarrar a la estructura.
- 03 NO se debe caminar sobre las tejas plásticas, ni poner carga directa.
- 04 Para evitar deformaciones, el diámetro de perforación debe ser 30% mayor al diámetro del accesorio.
- 05 Almacenar bajo cubierta, en superficies planas no irregulares.
- 06 Para tejas de más de 4 metros se recomienda doble traslape.
- 07 Asegúrese de cumplir con las normas para trabajar en alturas **RESOLUCIÓN 1409** y **DECRETO 1072**

SE PIERDE LA GARANTÍA SI:

- Al momento de transportarlos, almacenarlos o instalarlos de manera inadecuada el producto sufre daños.
- Hay causas estructurales en la construcción, en el sitio de instalación y esto causa daños al producto.
- En eventos naturales el producto sufre daños, tales como sismos, terremotos, huracanes, granizadas, tornados, etc.
- El sitio de instalación no cumple con los requerimientos químicos o físicos, tales como vapores de solventes en el ambiente o altas temperaturas.
- En el momento del mantenimiento el producto sufre daños, si se realiza cualquier clase de modificación o reforma en el producto original.
- Hay cambio de lugar del producto, es decir reinstalación, reubicación o movimiento del producto del sitio original.

