

TEJAS Y CUBIERTAS

KOYO PC

TEJA PLÁSTICA POLICARBONATO PERFIL 7

VENTAJAS

Alta transmisión de luz

NO se mancha

NO se oscurece

NO se oxida

NO se cristaliza

Ahorro de energía

La garantía cubre **Granizo**

Reforzado con
aditivo UV

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

AÑOS DE
GARANTÍA

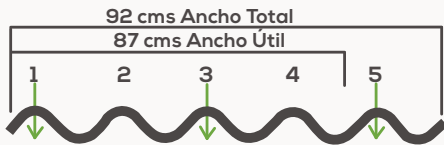
10

ANTIGRANIZO

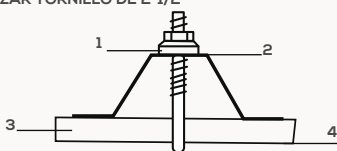
FICHA TÉCNICA

Longitud	1,22 metros
	1,83 metros
	2,44 metros
	3,05 metros
	3,66 metros
Medidas Especiales	6 Mt medidas especiales

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

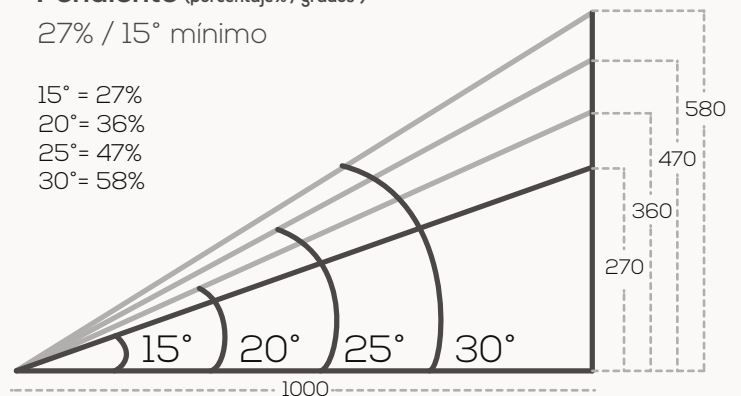


Altura de Cresta	5 cms
Número de Crestas	5
Espesor (mm)	1 mm
Perfil de Temperatura C°	-40°C a 60°C
Voladizo Máximo	15 cms
Colores	<input type="radio"/> <input type="radio"/> Transparente

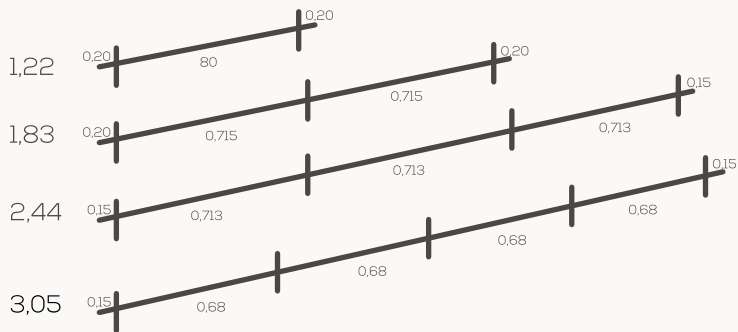
Pendiente (porcentaje / grados°)

27% / 15° mínimo

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

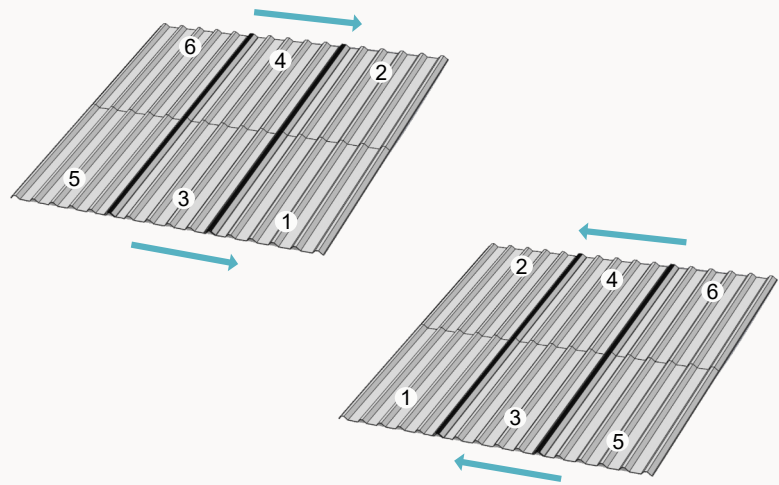


Distancia entre Apoyos 120 cms Máx.



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

Dirección de instalación según el viento



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 1,20 metro**
- 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 condensación severo.

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

Se fija en la 1, 3 y 6 - 1, 4, y 7 - 1, 4 y 8 cresta junto con la siguiente teja a traslapar.

ALMACENAMIENTO, TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO

- 01 En el almacenamiento La Teja PC se debe proteger de la abrasión y condiciones atmosféricas.
- 02 La ubicación en la estantería debiera ser preferiblemente horizontal.
- 03 La Teja no se debe cubrir con elementos metálicos ni cortopunzantes.
- 04 Para el mantenimiento debe limpiar con un jabón suave y agua sin pisar directamente el producto. No utilizar varsol, Tinner, benceno o sustancias químicas similares.

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 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. (1cm de diámetro el tamaño de granizo)
- 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.

