



**klar**<sup>®</sup>

**TK TEJA KLAR**

# TEJAS TERMOACÚSTICAS MULTICAPA KLAR

**FICHA TÉCNICA**



## 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las tejas termoacústicas multicapa Klar están compuestas por una serie de capas, fabricadas con la más avanzada tecnología de coextrusión.

Cada teja cuenta con una capa de PVC rígido (policloruro de vinilo no plastificado) que forma el cuerpo y proporciona estructura, una capa de PVC espumado para generar aislamiento termoacústico y una tercera capa opcional de ASA, un acrílico pigmentado y con textura. Adicionalmente, en toda su composición lleva agentes de protección UV y estabilizantes. Estos componentes otorgan propiedades de baja inflamabilidad y resistencia a la corrosión por humedad, salitre y una amplia gama de productos químicos.

## 2. USOS

Las tejas termoacústicas multicapa Klar son un sustituto a coberturas tradicionales. De uso doméstico y de vivienda.

Los espacios en los que se pueden utilizar nuestras tejas son en techos de: centros históricos, iglesias, centros educativos, terrazas, patios, garajes e interiores de viviendas.

Gracias a su función especial, las tejas Klar son adecuadas en todo tipo de aplicaciones y soluciones detalladas en el sector de la construcción, en especial en la edificación.



## 3. CARACTERÍSTICAS GENERALES

	<b>ALTA RESISTENCIA AL FUEGO</b>	Clasificación DIN, 4102 B1 difícilmente inflamable, en caso de incendio las llamas tienen una baja propagación y una reducida emisión de humos, además no genera goteo térmico.
	<b>ANTICORROSIVO</b>	Material resistente a la corrosión de agentes salinos y químicos.
	<b>AISLAMIENTO ACÚSTICO</b>	Gracias a su estructura y composición, los paneles UPVC tienen un aislamiento acústico 15% superior a las coberturas metálicas tradicionales.
	<b>AISLAMIENTO TÉRMICO</b>	Debido a su baja conductividad térmica, disminuye la transferencia de temperatura, aislando un 33% más que las coberturas metálicas.
	<b>RESISTENCIA A LOS CAMBIOS DE TEMPERATURA</b>	No sufre deformaciones estructurales ni dimensionales y sus rangos van desde -10°C a 45°C
	<b>LIBRE DE PLOMO Y CAUCHO</b>	En el proceso de manufactura de nuestras planchas, empleamos formulaciones libres de aditivos tóxicos como el plomo y caucho.
	<b>MATERIAL 100% RECICLABLE</b>	Amigable con el medio ambiente.
	<b>FÁCIL INSTALACIÓN</b>	Por ser más amigables, al no tener bordes cortantes ni calentarse bajo el sol.
	<b>MÁS DE 20 AÑOS DE VIDA ÚTIL, SIN FISURAS</b>	La capa superior contiene protección UV, lo que permite tener una gran durabilidad aún en exteriores, manteniendo su color y propiedades.
	<b>MATERIAL INOCUO</b>	Garantizando así la no generación de microbiología bajo un mantenimiento apropiado una vez por año. Propicio para la actividad de alta seguridad sanitaria como plantas de alimentos, agroindustriales, farma-industria entre otros.

#### 4. PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS

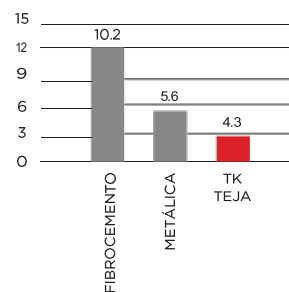
Propiedades	Unidad	TK TEJA		TK TEJA PRO	
Espesor*	mm	2.5*	2.5	3.0	
Peso específico	Kg/m <sup>2</sup>	4.3	4.6	5.35	
Aislamiento Acústico	dB app	25			
Altura de la cresta	mm	30			
Traslapo Longitudinal	Cresta	1			
Traslapo Transversal	Cresta	1			
Resistencia Térmica	m <sup>2</sup> K/W	0.0161	0.0161	0.0181	
Conductividad Térmica	W/m,K	0.155			
Pendiente Mínima	%	10			
Rango de Temperatura	°C	-10 a 45			
Resistencia Mínima al Impacto	kg/m <sup>2</sup>	29.70	33.38	37.05	
Distancia entre apoyos	m	0.60-0.90	0.60 - 1.00	0.60-1.10	

\*El espesor de la plancha puede presentar variaciones de +/- 10%. Para cualquier duda o aclaración consulte con su ejecutivo o asesor Klar

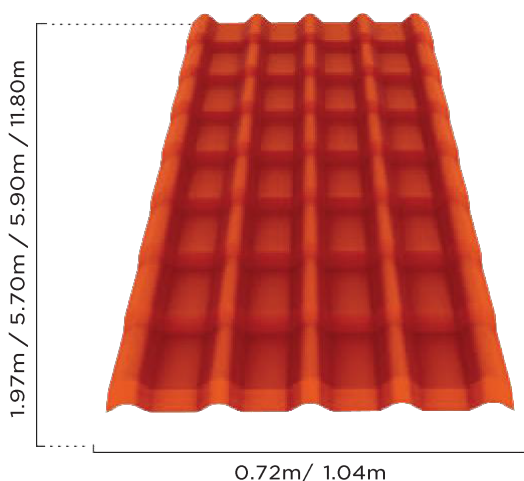
#### 5. VENTAJAS FRENTE A OTROS MATERIALES

- Baja densidad, buena absorción de ruidos y vibraciones.
- Aislamiento eléctrico o baja conductividad.
- Buena resistencia química.
- Permeabilidad a las ondas electromagnéticas.
- Excelente resistencia a la corrosión y aislamiento térmico.

PESO (Kg/m<sup>2</sup>)



#### 6. PRESENTACIONES DEL PRODUCTO



Colores disponibles:  
Rojo (Teja)

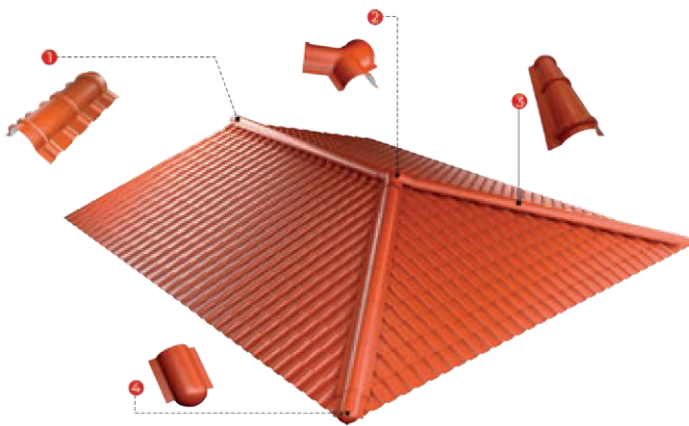


Colores bajo pedido:  
Azul, gris y verde



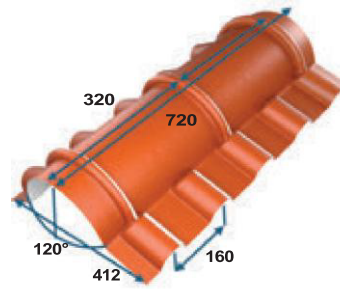
Nota: Para tamaños y medidas distintas, consulte con su ejecutivo o asesor Klar.  
Largos y anchos: +/- 1cm de tolerancia

## 7. ACCESORIOS

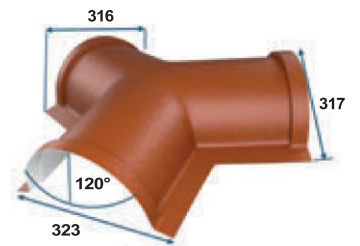


- 1** Cumbre
- 2** Cumbre 3 vías
- 3** Limatesa
- 4** Terminal

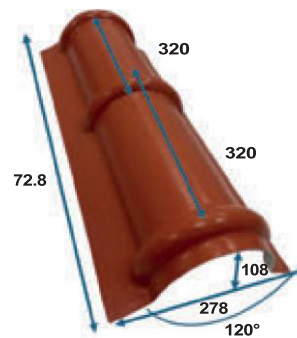
**Cumbre**



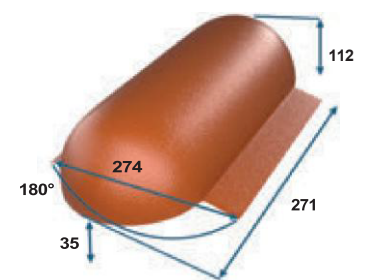
**Cumbre 3 vías**



**Limatesa**

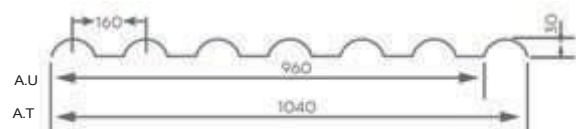
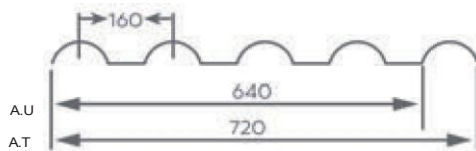


**Terminal**

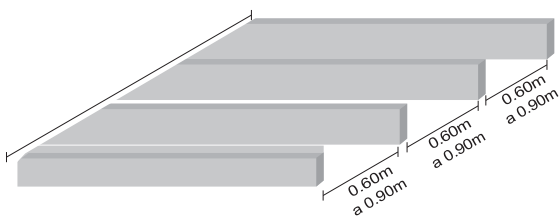


## 8. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### DIMENSIONES DE LA TEJA TERMOACÚSTICO MULTICAPA TK TEJA



### SEPARACIÓN DE PUNTOS DE APOYO



Nota: Estos datos son generales, se deben verificar especificaciones según cada proyecto y ubicación.

### LIMPIEZA Y CUIDADO

- Agua.
- Solución de jabón al 10%, 15 minutos de exposición y de enjuague con agua.
- Solución de detergente al 10%, 15 minutos de exposición y enjuague con agua.

## 9. RECOMENDACIONES

- Almacenar el producto sobre pallets de madera a temperaturas que no excedan los 35°C, a la sombra, ventilado y con humedad relativa controlada.
- No pisar y/o arrodillarse sobre la plancha, ya que las cargas no distribuidas causan deformaciones al producto.
- Apilar a una altura máxima de 1.20 mt. sobre una superficie plana.
- No se recomienda la instalación de cielo raso (falso techo) debajo de las planchas, ya que genera un efecto de cámara de gases calientes que puede afectar el producto.
- Si el producto es expuesto a fuentes de calor natural o artificial durante su transporte, se recomienda no envolver las planchas totalmente con stretch film o similar ya que se podría afectar el producto por acumulación de calor interno.
- Se recomienda no colocar laminas o membranas de aislamiento para reducir la carga térmica de los techos ya que podría afectar la plancha deformándola.
- No se debe pintar el color original de la plancha con ningún tipo de pintura ya que sus solventes o agentes químicos la afectarían perdiendo el desempeño y generando posible deformación
- Las planchas de ninguna manera deben enrollarse ya que, al tener una serie de ángulos en el perfil, se pueden generar fisuras debido al esfuerzo o estiramiento en frío de la pieza moldeada.
- Antes de la instalación utilizar el set de fijación Klar, se debe pre perforar la plancha con un diámetro mayor en 2mm o 3mm sobre el diámetro del perno punta broca, en caso contrario tornillos.
- En los puntos que requieran fijación, evitar el uso de sellantes rígidos o cementados, en su lugar, usar sellantes flexibles que permitan el movimiento propio de la dilatación de la plancha.
- Para evitar posibles problemas de condensación en techos, es necesario que se adecue un sistema de ventilación natural o apertura de ventanas por periodos determinados.
- Las planchas deben ser elevadas de un nivel a otro por medio de cuerdas sujetadas al menos en 3 puntos de la plancha: 2 de ellos en los extremos y 1 en el medio de la plancha.
- Si el producto es trasladado en camiones de carga que contengan otros productos: Apoyar la plancha de manera uniforme y horizontal sobre la tolva o una base plana y evitar colocar o arrojar objetos pesados sobre la plancha porque pueden deteriorarla.
- No dejar la unidad cargada estacionada por más de 3 horas con exposición a altas temperaturas por radiación solar.
- Los agujeros donde se introduzcan los autoperforantes deben tener un diámetro mayor en 2mm o 3mm mayor al diámetro del accesorio del metal.
- Los sellantes del sistema de fijación no deben ser rígidos, ya que afectarían el normal movimiento de la plancha Klar.
- En función a la longitud de la plancha, para el traslado manual se debe considerar la siguiente cantidad de personas:

