



klar®

TK KLAR

PANELES TERMOACÚSTICOS MULTICAPA KLAR

FICHA TÉCNICA



1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

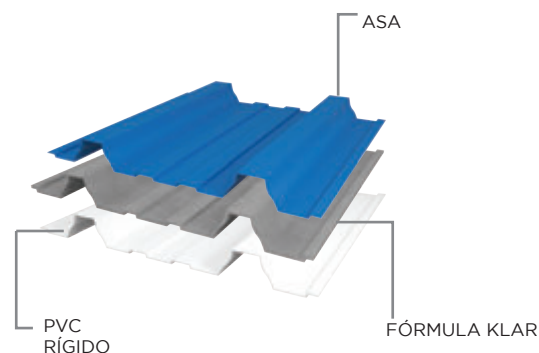
Las coberturas termoacústicas multicapa KLAR están compuestas por una serie de capas, fabricadas con la más avanzada tecnología de coextrusión.

Cada panel 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 contienen agentes de protección UV, estabilizantes y pigmentos.

Estos componentes otorgan propiedades de baja inflamabilidad y resistencia a la corrosión por humedad, salitre y una amplia gama de productos químicos.

Los paneles termoacústicos multicapa Klar son un sustituto a las coberturas tradicionales como las metálicas, fibrocemento u otras. Es un producto ideal para proyectos industriales y comerciales, tales como, naves industriales, parqueaderos, almacenes, instalaciones deportivas, centros recreacionales

Asimismo, su fácil limpieza y bajo mantenimiento los hacen propicios para actividades de alta seguridad sanitaria como plantas de alimentos, agroindustriales, farma-industria, entre otros. Gracias a su resistencia a la humedad y salitre, es ideal para construcciones costeras como: instalaciones navales, terminales pesqueros e instalaciones portuarias.



2. CARACTERÍSTICAS GENERALES

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

3. PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS

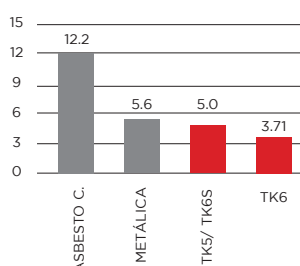
| Propiedades | Unidad | TK6 | TK6 | TK6S | TK6S | TK6S | TK5 | TK5 | TK5 |
|-------------------------------|---------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Espesor* | mm | 2 | 3 | 2 | 2.5 | 3 | 2 | 2.5 | 3.0 |
| Peso específico | Kg/m ² | 3.34 | 4.90 | 3.84 | 4.83 | 5.57 | 3.46 | 4.33 | 5.1 |
| Aislamiento acústico | DB app | 12 | | | | | | | |
| Radio de curvatura | m | 6 | 6 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Altura de cresta | mm | 28 | 28 | 40 | 40 | 40 | 35 | 35 | 35 |
| Traslapo transversal | Cresta | 1 | | | | | | | |
| Traslapo longitudinal | cm | 25 | | | | | | | |
| Resistencia térmica | m ² K/W | 0.0129 | 0.0194 | 0.0129 | 0.0161 | 0.0194 | 0.0129 | 0.0161 | 0.0194 |
| Conductividad térmica | W/m.k | 0.155 | | | | | | | |
| Pendiente mínima | % | 10 | | | | | | | |
| Rango de temperatura | C° | -10 a 45 | | | | | | | |
| Resistencia máxima de impacto | Kj / m ² | 22.35 | 37.05 | 22.35 | 29.7 | 37.05 | 22.35 | 29.7 | 37.05 |

El espesor de la plancha puede presentar variaciones de +/- 10%. Para mayores espesores y requerimientos específicos, consulte con su ejecutivo o asesor Klar.

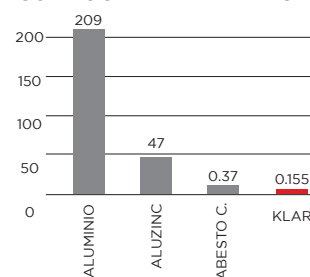
4. VENTAJAS FRENTE A OTROS MATERIALES

- Gran aislamiento térmico.
- Buena absorción de ruidos y vibraciones
- Excelente resistencia a la corrosión.
- Flexibilidad para ser curvado en frío en techos parabólicos.

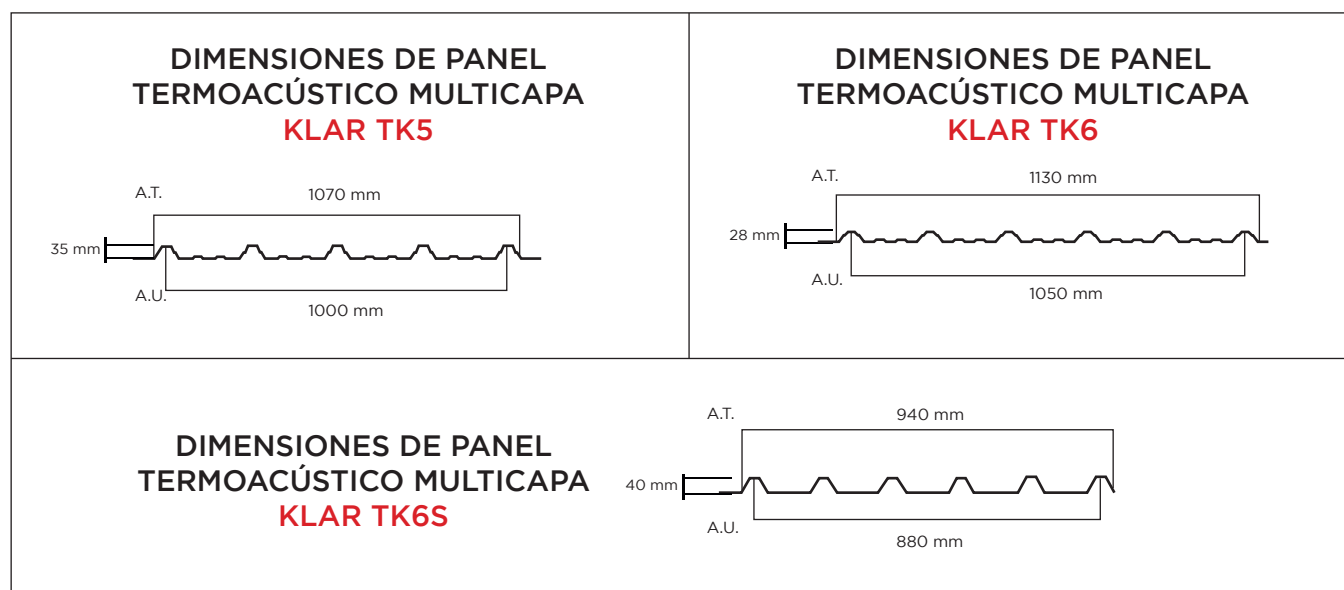
PESO (Kg/m²)



CONDUCTIVIDAD TÉRMICA



5. PRESENTACIONES DEL PRODUCTO



Largos y anchos: +/- 1cm de tolerancia

6. TABLA DE CARGAS

Distanciamiento entre apoyos (mm) / Carga (kg/m²)

| Producto | Espesor | 800 | 1000 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 |
|----------------|---------|-----|------|------|------|------|------|
| TK6S Blanco | 3.0 mm | 220 | 200 | 180 | 150 | 130 | 100 |
| TK6S Blanco | 2.5 mm | 190 | 170 | 150 | 130 | 100 | - |
| TK6S Blanco | 2.0 mm | 160 | 140 | 120 | 100 | 80 | - |
| TK5 Blanco | 3.0 mm | 180 | 160 | 140 | 120 | 100 | 80 |
| TK5 Blanco | 2.5 mm | 160 | 140 | 120 | 100 | 80 | - |
| TK5 Gris Caral | 2.5 mm | 150 | 130 | 110 | 80 | - | - |
| TK5 Verde | 2.5 mm | 120 | 100 | - | - | - | - |
| TK5 Blanco | 2.0 mm | 140 | 120 | 100 | 80 | - | - |
| TK5 Rojo | 2.0 mm | 120 | 100 | 80 | - | - | - |
| TK5 Azul | 2.0 mm | 120 | 90 | - | - | - | - |
| TK5 Azul Ral | 2.0 mm | 130 | 110 | 80 | - | - | - |
| TK5 Verde | 2.0 mm | 100 | - | - | - | - | - |
| TK6 Blanco | 2.0 mm | 140 | 120 | 100 | - | - | - |

Nota 1: Cualquier duda consultar con un asesor técnico de Klar.

Nota 2: Los valores indicados en la tabla de cargas pueden experimentar variaciones si las coberturas se instalan sobre un Falso Cielo Raso y/o elementos que generen un efecto de cámara de aire entre la cubierta y el componente. Consultar con un técnico especializado de KLAR para obtener asesoramiento y validación de cargas.

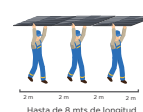
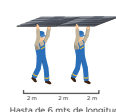


LIMPIEZA Y CUIDADO

- 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.

7. 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 1.50 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 entre 2 a 3 mm 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 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:



8. NOTAS LEGALES

Todos los datos técnicos recogidos en esta hoja técnica se basan en ensayos de laboratorio. Las medidas de los datos actuales pueden variar por circunstancias fuera de nuestro control. La información y en particular las recomendaciones sobre la aplicación y el uso final de los productos Klar son proporcionadas de buena fe, en base al conocimiento y experiencia actuales en Klar respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados, manipulados y transportados; así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra en donde se aplicarán los productos Klar son tan particulares que de esta información, de alguna recomendación escrita o de algún asesoramiento técnico, no se puede deducir ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad particular, así como ninguna responsabilidad contractual. Los derechos de propiedad de las terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos aceptados por Klar están sujetos a Cláusulas Generales de Contratación para la Venta de Productos de Klar. Los usuarios siempre deben remitirse a la última edición de la Hoja Técnica de los productos; cuyas copias se entregarán a solicitud del interesado o a las que pueden acceder en Internet a través de nuestra página web www.klar.com.pe