

Guías y Manuales

Manual de recepción y almacenaje de paneles y tejas



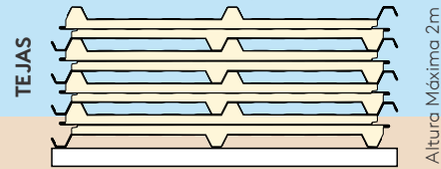
Extensión de horquillas para 4 soportes



*Utilice horquilla con un ancho mínimo de 30 cm.

La descarga debe realizarse preferiblemente con carretilla elevadora, observando el tamaño y la distancia entre las horquillas (3000mm).

Máximo 10 piezas



Máximo 15 piezas

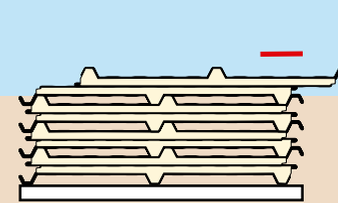


La forma correcta de apilar las TEJAS o PANELES es colocar EPS o calzas de madera debajo de ellos y atarlos. Coloque calzas con una separación máxima de 1 m entre ellas.

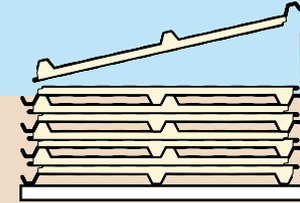


Para la descarga manual de TEJAS o PANELES, utilice el mismo número de hombres en el camión y en el suelo.

INCORRECTO
Nunca arrastre

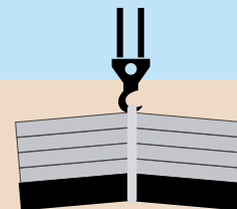


CORRECTO
Siempre levántate

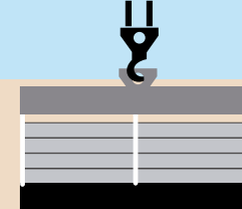


No arrastre las TEJAS o PANELES por el piso, los mantes, largueros, etc.

INCORRECTO
Punto de apoyo soltero



CORRECTO
Rockers con múltiples puntos de apoyo



ATENCIÓN

*Plataforma de madera o metálica no acompaña al producto

Para el manejo con cabrestante, las TEJAS o PANELES deben apoyarse sobre una plataforma de madera o metálica, cuidando que la correa del cabrestante no toque el lateral del producto.



INCORRECTO



INCORRECTO



Para descargar TEJAS o PANELES de menos de 6m de largo, use 4 hombres y más de 6m, use de 6 a 8 hombres. Para TILES es imprescindible transportar con la cara de la ola o trapecio hacia abajo.

Transporte

- Compruebe la carga;
- Cada 200 km, controle la carga y apriete las cuerdas.

Recepción

- Verifique la carga;
- Descargue la carga solo con una carretilla elevadora adecuada, con una extensión de ancho de horquilla de 3.000 mm y protección sobre ella;
- No descargue las TEJAS o PANELES bajo la lluvia. Las TEJAS o PANELES almacenados húmedos están corroidos;
- LAS TEJAS o PANELES deben manipularse con cuidado, evitando fricciones y golpes durante la descarga;
- LAS TEJAS o PANELES deben levantarse completamente antes de ser transportados, evitando tirar y arrastrar sobre el otro;
- Para la descarga manual de TEJAS o PANELES, utilice el mismo número de hombres en el camión y en el suelo;
- La descarga debe realizarse, preferentemente, con carretilla elevadora, observando el tamaño y la distancia entre las horquillas;
- No transitar sobre las TEJAS con película de aluminio, evitando posibles deformaciones en la parte inferior;
- KINGSPAN ISOESTE no se hace responsable de los daños a las TEJAS o PANELES que se produzcan durante la descarga.

Almacenamiento

- LAS TEJAS o PANELES deben almacenarse en un lugar seco y ventilado, protegido de la acción de la lluvia;
- La forma correcta de apilar las TEJAS o PANELES es colocar bloques de EPS o madera debajo de las TEJAS y atarlos;
- Cuando estén sujetos a la acción de la lluvia, deben ser almacenados en una plataforma inclinada y cubiertos con lona blanca de buena calidad (tipo para ensilaje), y las condiciones de las mismas deben ser inspeccionadas frecuentemente (chequear huecos);
- La altura máxima de apilamiento debe ser de 2,0 metros;
- No transite sobre las TEJAS o PANELES apilados;
- KINGSPAN ISOESTE no se responsabiliza por el mal almacenamiento de productos, incluso cuando llegan mojados.

Manejo

- Transporte siempre las TEJAS con el lado trapezoidal hacia abajo;
- LAS TEJAS o PANELES deben suspenderse individualmente hasta el techo;
- No arrastre las TEJAS o PANELES por el suelo, martes, largueros, etc;
- La manipulación de TEJAS o PANELES debe realizarse utilizando los EPI adecuados (guantes y botas de seguridad);
- Para manipular TEJAS o PANELES de menos de 6 m, utilice 4 hombres. Para los de más de 6 m, utilice de 6 a 8 hombres;
- Para el manejo con cabrestante, las TEJAS o PANELES deben apoyarse sobre una plataforma de madera o metálica, cuidando que la correa del cabrestante no toque el lateral del producto.
- KINGSPAN ISOESTE no se hace responsable de la manipulación incorrecta de los productos.

Consejos de Montaje

- La costura transversal de la TEJA TERMICA debe estar en el centro de la tercera y el ancho mínimo de la tercera debe ser de 100 mm;
- La sección transversal entre la TEJA TERMICA debe ser de al menos 250 mm;
- Para atravesar la sección transversal de la TEJA TERMICA, se debe cortar la capa aislante de la obra, según la dimensión especificada;
- La superposición longitudinal de la TEJA TERMICA debe ser en la misma dirección que los vientos dominantes del lugar de instalación;
- En los revestimientos transversales y longitudinales de la TEJA TERMICA, recomendamos el uso de cintas Tacky Tape® para evitar la entrada de agua;
- La pendiente de la cubierta es la especificada en el manual de montaje de la TEJA TERMICA;
- El voladizo lateral y frontal máximo recomendado es de 500 mm para TEJA TERMICA Acero / Acero y 300 mm para TEJA TERMICA Acero / Película;
- La fijación en las TEJAS TERMICAS (tornillo o gancho) es siempre en onda alta.
- Muévete solo en la zona de apoyo, colocando tablas o láminas de madera;
- No monte andamios o escaleras directamente sobre el techo. Si es necesario, se debe proporcionar protección total con tablas y madera en la región de ensamblaje;
- No realice soldaduras en las TEJAS o PANELES. Si la ejecución de estos servicios es imprescindible, las TEJAS o PANELES deben protegerse con láminas de madera, con el fin de evitar salpicaduras de soldadura y / o chispas metálicas en las placas de losas. Después de estos servicios se debe lavar la funda (agua, jabón suave y esponja suave);
- No realice servicios de corte con lijadoras, caladoras, circulares o similares en la cubierta sin las protecciones adecuadas;
- No dejar ningún tipo de material en el techo, ya que impiden el drenaje del agua de lluvia y provocan la obstrucción de las canaletas y tubos de bajada;
- Toda la cubierta debe barrerse y lavarse diariamente durante el montaje;
- Al final del montaje, se debe barrer y lavar la cubierta (agua, jabón suave y esponja blanda), revisando las canaletas y conductos de agua de lluvia descendente para evitar que se obstruyan;
- Para que las TEJAS no presente problemas de fugas, recomendamos evitar cualquier tipo de tráfico en el techo.
- KINGSPAN ISOESTE no se hace responsable de las fugas y / o corrosión en el techo, provocadas por la no observancia de estos consejos de montaje.

SU GARANTÍA ESTÁ EN EL MANUAL DE LA FACTURA QUE ACOMPAÑA A ESTE MANUAL

Observe cuidadosamente todas las recomendaciones contenidas en este manual.
Los daños causados por errores de manipulación y almacenamiento por parte del cliente no están cubiertos por la garantía del producto.

Para reclamos, mal funcionamiento y errores de pedido, comuníquese con nosotros:

0800 747 1111 / sac@kingspanisoeste.com.br

*Solo se aceptarán quejas al momento de la descarga con evidencia registrada mediante foto de la mercancía aún en el camión



Construyendo el futuro

www.kingspanisoeste.com

Ventas: 0800 747 1122

Toda la información de este catálogo puede cambiar en cualquier momento sin previo aviso.
Imágenes meramente ilustrativas.
Versión 01 - 16.11.20