



## Cinta Kawashima MGTAPE-14 para parchado de Invernaderos

La cinta para parchado de plásticos de invernadero marca Kawashima es la solución perfecta para reparar de forma rápida y efectiva cualquier tipo de daño en tu invernadero. Fabricada con materiales de alta calidad, esta cinta resistente y duradera es capaz de soportar las condiciones más extremas, desde altas temperaturas hasta fuertes vientos y lluvias.

**Precio:** ~~\$891.00~~ El precio original era: \$891.00. \$713.00 El precio actual es: \$713.00. M.N. Precio Neto

**marca:** Kawashima

**modelo:** MGTAPE-14

**medidas:** 14 cm x 20 m

**uso:** Para parchado de Invernaderos

### Descripción de producto

## Cinta Kawashima MGTAPE-14 para Parchado de Invernaderos: La Solución Duradera para tu Cultivo

Protege y prolonga la vida útil de tus invernaderos con la **Cinta Kawashima MGTAPE-14**, una solución robusta y eficaz para la reparación y el mantenimiento del plástico de cobertura. Diseñada con la calidad y la durabilidad que caracterizan a los productos Kawashima, esta cinta es tu aliada perfecta para asegurar un ambiente óptimo en tu cultivo, evitando pérdidas por daños en la cubierta.

**¡Repara de forma rápida y efectiva, manteniendo la integridad de tu invernadero!**

### Características y Beneficios Clave:

- **Reparación Inmediata y Efectiva:** Una forma rápida y fácil de reparar cualquier rotura, rasgadura o desperfecto en el plástico de tu invernadero. La reparación temprana previene que el daño se extienda, maximizando la vida útil de la cubierta plástica.
- **Adhesivo Único de Alta Resistencia:** Equipada con un pegamento adhesivo de formulación especial que garantiza una **alta adherencia** sobre superficies plásticas (polietileno y PVC, comunes en invernaderos). Se adhiere fuertemente, creando un sello hermético que impide la entrada de aire, agua, polvo y plagas, y ayuda a mantener las condiciones climáticas internas deseadas.
- **Excelente Flexibilidad y Durabilidad:** Fabricada con materiales de alta calidad, la cinta Kawashima MGTAPE-14 ofrece una notable **flexibilidad** que le permite adaptarse a superficies irregulares y resistir movimientos sin desprenderse. Su **durabilidad** está garantizada para soportar las condiciones climáticas más extremas.
- **Resistencia a Condiciones Climáticas Adversas:** Especialmente formulada para resistir:
  - **Rayos UV:** Contiene aditivos UV que previenen la degradación por la exposición prolongada al sol, asegurando que el adhesivo no se debilite y la cinta permanezca firme.
  - **Altas y Bajas Temperaturas:** Mantiene su integridad y adherencia en un amplio rango de temperaturas, desde el calor intenso hasta las heladas.

- **Viento y Lluvia:** No se despegan ni se degradan con la humedad o las ráfagas de viento.
- **Acabado Transparente:** Su diseño transparente permite que se integre perfectamente con el plástico del invernadero, ofreciendo una apariencia limpia y profesional sin afectar la transmisión de luz necesaria para tus cultivos.
- **Fácil Colocación:** Su potente adhesivo permite una colocación sencilla. Simplemente limpia la superficie, adhiere la cinta sobre el daño y presiona firmemente para un cierre perfecto. No requiere herramientas complejas.
- **Uso Multiusos:** Ideal para el parchado de plásticos de invernaderos, pero también útil para otras reparaciones en estructuras agrícolas que utilicen plásticos similares.

## Especificaciones Técnicas:

- **Marca:** Kawashima
- **Modelo:** MGTAPE-14
- **Dimensiones del Rollo:**
  - **Ancho:** 14 cm
  - **Largo:** 20 metros
- **Uso Principal:** Parchado de plásticos de invernaderos
- **Tipo de Adhesivo:** Adhesivo único de alta resistencia, formulado para plásticos agrícolas.
- **Resistencia:** UV, agua, viento, y variaciones extremas de temperatura.
- **Color:** Transparente
- **Flexibilidad:** Alta
- **Durabilidad:** Excelente, diseñada para prolongar la vida útil del plástico del invernadero.

**¡Invierte en la Cinta Kawashima MGTAPE-14 y protege tu inversión en el cultivo, asegurando un ambiente estable y productivo para tus plantas!**

---