



CINTA POLYPATCH MARCA TESA

DATOS TÉCNICOS

Presentación: Rollo de 4" x 33M

Color: Transparente y café

Material: Respaldo de material PVC blanco

Tipo de adhesivo: Acrílico

Espesor total: 180 μ m

Adhesión al acero: 1.8 N/cm

Alargamiento de rotura: 200%

Resistencia a la tracción: 30 N/cm

Resistencia UV: 9999 wochen

Temperatura: -40°C hasta 120°C

APLICACIÓN

La cinta Polypatch permite realizar una reparación total de las cubiertas plásticas de los invernaderos, se caracteriza por ser una cinta de polietileno de alta resistencia con adhesivo especial y de duración prolongada, cuenta con protección UV lo que la hace resistente a la degradación por radiación solar.

LA GARANTÍA SE ANULA EN LOS SIGUIENTES CASOS

- Utilizando el material en diferente función que no sea la de su diseño.
- Si es colocada sobre puntas o áreas fibrosas.
- Ante un mal manejo.
- Si es almacenado ante la intemperie.





CINTA POLYPATCH MARCA PLASTIGRIP



DATOS TÉCNICOS

Presentación: Rollo de 15cm x 30m

Color: Transparente

Material: Película de polietileno

APLICACIÓN

La cinta Polypatch permite realizar una reparación total de las cubiertas plásticas de los invernaderos, se caracteriza por ser una cinta de polietileno de alta resistencia con adhesivo especial y de duración prolongada, cuenta con protección UV lo que la hace resistente a la degradación por radiación solar.

LA GARANTÍA SE ANULA EN LOS SIGUIENTES CASOS

- Utilizando el material en diferente función que no sea la de su diseño.
- Si es colocada sobre puntas o áreas fibrosas.
- Ante un mal manejo.
- Si es almacenado ante la intemperie.





CINTA POLYPATCH MARCA ALIANZA



DATOS TÉCNICOS

Presentación: Rollo de 4" x 30m

Color: Transparente

Material: Película de polietileno

APLICACIÓN

La cinta Polypatch permite realizar una reparación total de las cubiertas plásticas de los invernaderos, se caracteriza por ser una cinta de polietileno de alta resistencia con adhesivo especial y de duración prolongada, cuenta con protección UV lo que la hace resistente a la degradación por radiación solar.

LA GARANTÍA SE ANULA EN LOS SIGUIENTES CASOS

- Utilizando el material en diferente función que no sea la de su diseño.
- Si es colocada sobre puntas o áreas fibrosas.
- Ante un mal manejo.
- Si es almacenado ante la intemperie.

