

FICHA TÉCNICA

CINTA CP-31

Revisado: 04/04/2024

IMPORTANCIA

Evita el deterioro del Film plástico debido al rápido sobrecalentamiento de la estructura metálica del invernadero cuando las temperaturas son elevadas. Excelente resistencia al calor y a sustancias químicas. Sus características de resistencia y adhesión mejoran luego de aplicado.

DESCRIPCIÓN

Cinta adhesiva a una cara, de poliéster transparente y adhesivo de caucho termo-endurecible transparente. Alta adhesividad y resistencia mecánica. Posee propiedades dieléctricas.

APLICACIONES

Usado para proteger al Film plástico del sobrecalentamiento de la estructura metálica del invernadero en zonas de altas temperaturas. Se coloca en la estructura metálica evitando el deterioro del Film por el contacto directo entre estas dos (recomendable cuando el invernadero está en construcción).

CARACTERÍSTICAS	DETALLES
Procedencia	ESPAÑA
Material	Soporte: Film de poliéster Adhesivo: Caucho termo-endurecible transparente
Espesor (µm)	60
Longitud por rollo (m)	66
Resistencia a tracción (N/25 mm)	100
Elongación (%)	90
Color	Transparente
Fuerza dieléctrica (kV)	4,5
Presentaciones del rollo	12 mm x 66 m 140 mm x 66 m

Recomendaciones: Esta información se suministra de buena fe, es precisa y confiable según mejor conocimiento, pero debe considerarse solo como una guía en la selección del producto no como garantía de funcionamiento. • MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos mediante el uso de esta información.