

CINTA PROTECTIVA DE PE PARA INVERNADEROS

PRINCIPALES VENTAJAS

- Protege el sustrato hasta el final de la cadena de suministro contra arañazos e impurezas.
- Buena resistencia contra agentes externos, tales como los rayos UV o cualquier otro agente externo.
- Excelente nivel de adhesión inicial.
- Cinta transparente casi invisible para uso permanente sobre las distintas superficies a aplicar el producto.
- **No se rasga fácilmente**, incluso en caso de perforaciones.
- **Su nivel de transparencia permite una fácil identificación e inspección de las áreas protegidas.**
- Gran versatilidad del producto en las superficies que es capaz de proteger.



Cinta de reparación de invernaderos compuesta por un soporte en PE y recubierta por un adhesivo acrílico de base agua.

Nuestro producto ha sido diseñado para **parchar roturas en el plástico en invernaderos**. La reparación temprana de la rotura o desperfecto de estas superficies, impide que el daño sea mayor, **aumentando así la vida útil del plástico**.

Colores disponibles:



COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO



SOPORTE
PE

TIPO DE ADHESIVO
Acrílico base agua

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES ADHESIVAS	VALORES	MÉTODO
Espesor del soporte	100 µm	ASTM D-3652
Espesor total	128 µm	ASTM D-3652
Resistencia a tracción	29,4 N/cm	ASTM D-3759
Adhesión al acero	≥ 2,65 N/cm	ASTM D-3330

Los valores dados son valores típicos en unas condiciones de temperatura, superficie del adhesivo y cargas determinadas por norma. El usuario deberá determinar si la cinta es adecuada para su aplicación específica mediante la prueba de dicho producto. En caso de necesitar ayuda, Atyt le proporcionará un asesoramiento profesional indicándole qué cinta se adapta mejor a sus necesidades.



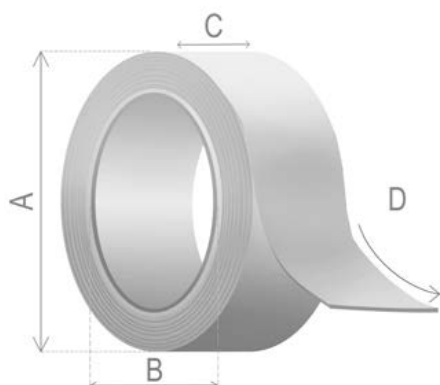
APLICACIONES

- Reparación de materiales de plástico tanto en entornos con aplicaciones en interiores como en exteriores.
- **Para aplicar correctamente el producto, se debe adhesivar la superficie de aplicación tanto en el interior como en el exterior del invernadero. De este modo nos aseguramos la mejor resistencia durante la campaña agrícola.**
- Sellado de bolsas de plástico.
- Empalmes de láminas de LDPE en el sector de la construcción.
- Empalmes en general.



Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite. Se debe adhesivar la cinta aplicando presión. En caso de no aplicar la suficiente presión, la cinta se verá afectada en sus propiedades y apariencia.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diámetro externo (A)	112 mm				
Diámetro interno (B)	76 mm				
Ancho (C)	50 mm	75 mm	100 mm	150 mm	200 mm
Largo (D)	33 m				

El producto puede suministrarse en multitud de acabados (consulte condiciones). Entre ellos se destaca: personalización de mandril, enfajado del rollo, retráctilado y etiquetado del rollo.



CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Para una mejor conservación de las propiedades, se debe almacenar el producto en su embalaje original, a una temperatura de entre 20 y 30° C, preservado de la exposición directa del sol y de la humedad. Se recomienda utilizar el producto durante los 24 meses posteriores a la recepción.



CONDICIONES GENERALES DE GARANTÍA

ATyT recomienda que las superficies de contacto estén limpias de grasa, aceite, polvo o de cualquier otra sustancia antiadherente.

Los datos técnicos contenidos en la presente especificación de producto tienen como misión orientar al usuario final y no presuponen una garantía jurídica relativa a determinadas propiedades, debido a las numerosas influencias que pueden darse durante la manipulación y empleo del producto.

Antes de su utilización, el consumidor debe evaluar la idoneidad del producto para su propósito concreto y asumirá todo riesgo y responsabilidad en relación a dicho uso.

