

FICHA TÉCNICA

CINTA DS-73

Cinta Biadhesiva



Revisado: 31/10/2024

IMPORTANCIA

Cinta biadhesiva con soporte de tejido sin tejer, adhesivo acrílico en base disolvente y protector de papel politenado.

DESCRIPCIÓN

Posee alto tack y fuerte adhesión. Excelente resistencia a los plastificantes, grasas, temperatura y radiación ultravioleta (UV). Adaptable a todo tipo de superficies. Se puede romper con la mano. Resistencia a elevadas temperaturas.

APLICACIONES

En todo tipo de empalmes, especialmente para unir manta térmica de cultivos.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES
Procedencia	ESPAÑA
Material	Soporte: Tejido sin tejer Adhesivo: Acrílico base disolvente Protector: papel politenado blanco
Color	Transparente
Espesor	130 μ m
Adhesión (25mm)	> 10.0 N
Tack	< 5 cm
Cohesión	> 780 mins.
Resistencia a la temperatura	- 20° a 180°C
Presentación del rollo	50mm x 100m

Recomendaciones: Antes de su uso, compruebe que las superficies de contacto están completamente secas y limpias de restos de aceite, grasas, disolventes, etc. El rango de temperaturas de aplicación ideal es entre 20°C y 40°C. Aplicar la cinta en temperaturas por debajo de 10°C no es recomendado. Las propiedades del adhesivo son susceptibles al cambio dependiendo de varios parámetros como la composición y condición del sustrato, impurezas en o sobre el sustrato, temperatura y humedad en el almacenamiento y condiciones ambientales durante la aplicación, etc.

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. ■ MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos mediante el uso de esta información.