

FICHATECNICA

1.0 NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO:

Producto final: **NITTO**

1.1. Identificación del fabricante:

Nombre: **MIARCO, S.L.**

Dirección: 46980 Paterna Valencia - España

2.0 INFORMACIÓN SOBRE EL PRINCIPAL COMPONENTE DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

Cinta de polietileno transparente y adhesivo acrílico muy agresivo.

SOPORTE. Film de PE.

ADHESIVO: Acrílico

APLICACIÓN

Empalme de film de polietileno y reparación de invernaderos.

Adecuada para usos exteriores debido a su buena resistencia a la intemperie.

Esta cinta puede ser utilizada también en aplicaciones de embalaje donde el aspecto de reciclado es un punto crucial. También se utiliza como protección de superficies dentro del mercado del automóvil, la industria del vidrio, mercado de la aviación.

CARACTERÍSTICAS

No deja residuos al desprenderse de la superficie de aplicación.

Alto tack y fuerte adhesión (cohesión). Cinta no halogenada.

La excelente combinación de fuerza de adhesión, fuerza de desenrollado y flexibilidad del film la hace muy dúctil y con excelentes propiedades de sellado.

Excelente resistencia a la abrasión, humedad, ácidos y álcalis.

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES	UD. MED.	VALOR
- Espesor total	μ m	150
- Adhesión al acero	cN / 19 mm	400
- Adhesión al soporte	cN / 19 mm	100
- Resistencia a la rotura	N / 19 mm	25
- Elongación	%	200

IMPORTANTE

Almacenar en las cajas originales, en posición vertical, protegido de temperaturas extremas y de la humedad. Una vez fuera de su envase, los rollos deben mantenerse alejados de la luz solar directa, polvo y otras influencias que puedan afectar a la calidad de producto.

Agentes de su uso, compruebe que las superficies de contacto están completamente secas y limpias de restos de aceite, grasas, disolventes, etc.

Las propiedades de adhesivo son susceptibles al cambio dependiendo de varios parámetros como la composición y condición del sustrato, impurezas en o sobre el sustratos, temperaturas y humedad en el almacenamiento y condiciones ambientales durante la aplicación, etc.

La información arriba mencionada representa valores medios resultantes de producción y no constituyen una garantía de resultado final.

Antes de utilizar el producto, el cliente debe efectuar sus propias pruebas para determinar la idoneidad y adecuación del producto para su aplicación particular en las condiciones reales operativas y según sus requisitos propios.