

Mod. 1976 Cinta adhesiva con malla de refuerzo 19 mm x 1,5 m.



Referencia: 1976-0-
EAN-13: 8414419197602
Marca: Inofix

Color: transparente



Descripción general

Descripción

Cinta adhesiva doble cara transparente con malla reforzada 19mm x 1,5m.

Propiedades

Extrema resistencia, sujección extrafuerte.
Con malla reforzada en el interior.
Muy fácil de cortar con los dedos gracias a su papel kraft protector.
Alto nivel de adhesividad inmediata.
Resistente a los rayos UV, al agua y a la climatología.
Adecuada para todas las aplicaciones en exteriores o interiores.
Resistente a temperaturas extremas: -10° / 70°C
Alta resistencia a los productos químicos, plastificantes y la humedad.

Aplicaciones

Como cinta de montaje para la fijación de paneles, zócalos, rejillas, perfiles, etc?
Para la Instalación y fijación de espejos, cuadros, luces LED, perfiles decorativos u otros objetos de poca profundidad.

Instalación

Limpiar con un paño y alcohol la superficie en la que fijar la cinta.
Cortar con tijeras o con los dedos el trozo deseado.
Retirar el papel protector de la cinta, pegarla al objeto y a la superficie.
Aunque el agarre es inmediato, la máxima adherencia se conseguirá transcurridas 24 horas.

Consejos y Trucos

Uso en interiores y exteriores.
Útil tanto para aplicaciones permanentes como temporales.

Características

Color	transparente
Tipo Fijación	Fijación adhesiva

Acabados

Color	transparente
-------	--------------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	150
---------------------	-----

Ancho artículo (cm)	0.1
---------------------	-----

Alto artículo (cm)	1.9
--------------------	-----

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	1.00
-----------------------	------

Producto empaquetado: largo (cm)	8,50
----------------------------------	------

Producto empaquetado: ancho (cm)	2,50
----------------------------------	------

Producto empaquetado: alto (cm)	17,00
---------------------------------	-------

Presentación	blister
--------------	---------