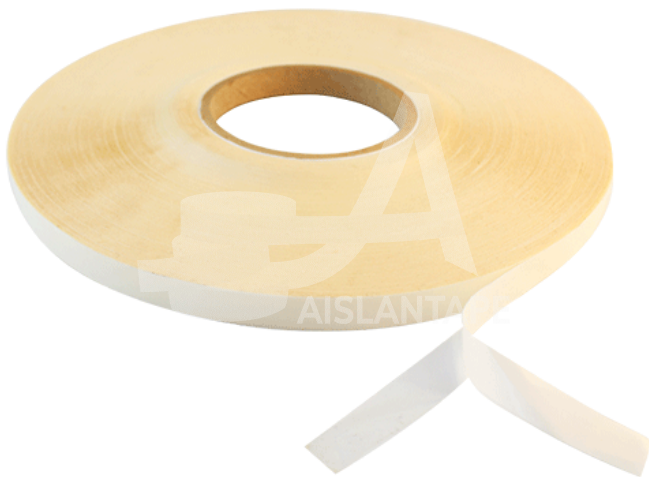


## Ficha Técnica

### Cinta Doble Capa Poliéster



#### MEDIDAS

Ancho: 12 mm / 18 mm / 24 mm / 36 mm / 48 mm.  
Largo: 50 m.

#### ADHESIVO

Para elegir un adhesivo se evaluán las circunstancias de uso como: la superficie de aplicación, si es irregular, porosa o plana, y las condiciones a las que va a estar expuesto tomando en cuenta la temperatura, humedad, rayos UV, ETC.

#### SECTORES

Artes Gráficas, Oficina e Industria en general para laminación.



## Ficha Tecnica

### CUALIDADES

- Usado en el hogar u Oficina.
- Puede ser usada para fijar placas de identificación, forrar libros, montaje de Artes Gráficas, medio de fijación de espumas aislantes.
- Ayuda en el montaje de molduras, instalación de alfombras, etc.
- Une sustratos de alta energía superficial, empalmes de papel, películas y láminas.

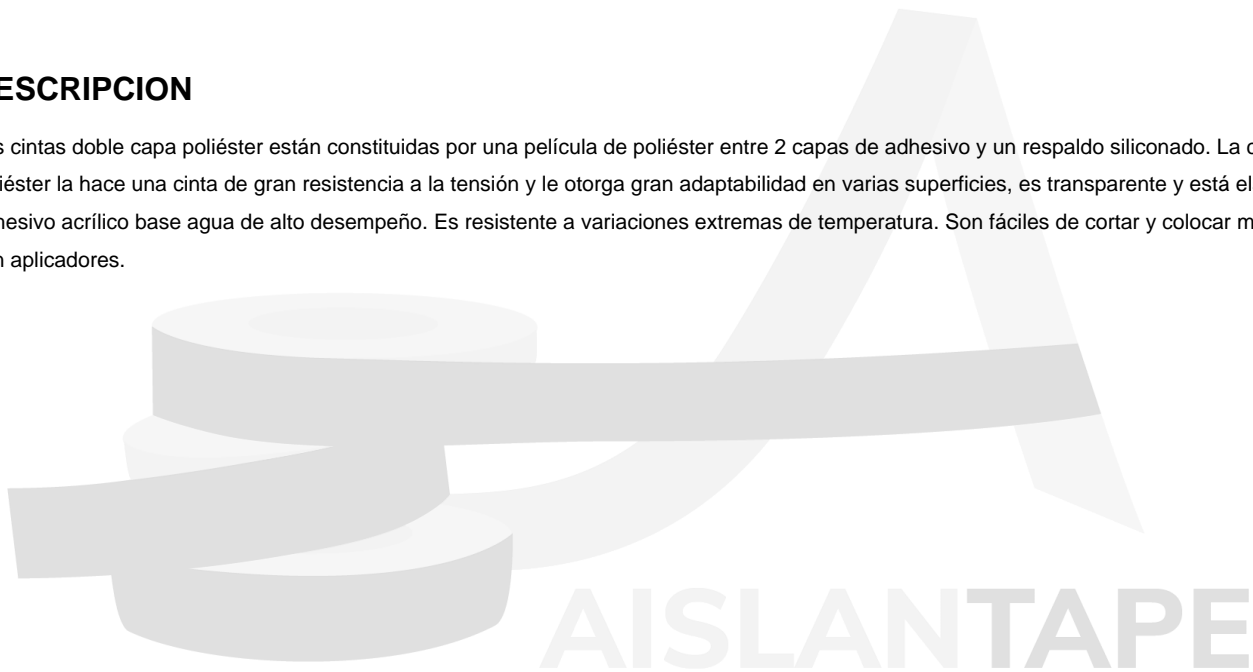




## Ficha Técnica

### DESCRIPCION

Las cintas doble capa poliéster están constituidas por una película de poliéster entre 2 capas de adhesivo y un respaldo siliconado. La capa de poliéster la hace una cinta de gran resistencia a la tensión y le otorga gran adaptabilidad en varias superficies, es transparente y está elaborada con adhesivo acrílico base agua de alto desempeño. Es resistente a variaciones extremas de temperatura. Son fáciles de cortar y colocar manualmente o con aplicadores.



## Ficha Tecnica

### PEGA



## Ficha Tecnica

### CARACTERISTICAS

