

CINTA DOBLE CONTACTO ADHESIVO HOTMELT

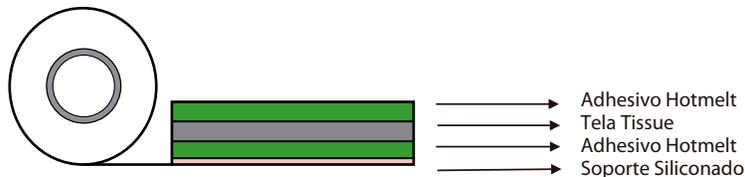
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA



Producto: Cinta Doble Contacto

Tela tissue recubierta por un fuerte adhesivo de hotmelt en ambas caras y soportado por un liner siliconado blanco. Se adhiere muy bien en distintos materiales y superficies

Composición:



Aplicación:

- * Adhesión de cualquier tipo de señalética liviana, posters y afiches
- * Uniones de variados sustratos livianos tales como papel, madera, espuma, cartón, cartulina, micas
- * Uniones de Materiales de baja energía superficial (LSE) tales como PVA, Poliestireno, Polietileno, Polipropileno entre otros

Item	Especificación
Tipo de Adhesivo	Hotmelt
Espesor/mm	0.090mm
Soporte	Tela Tissue
Fuerza de Tensión/N/25mm	≥16
Adhesión Inicial/14#/mm	≤55
Fuerza de Adhesión	≥16
Formatos Disponibles	09mm x 40mt 12mm x 40mt 24mm x 40mt

* Lo anterior es una especificación estándar; otras especificaciones están disponibles bajo pedido.

* El producto se prueba en un laboratorio estándar para su referencia; el parámetro real está sujeto a confirmación final.

CINTA DOBLE CONTACTO ADHESIVO ACRILICO

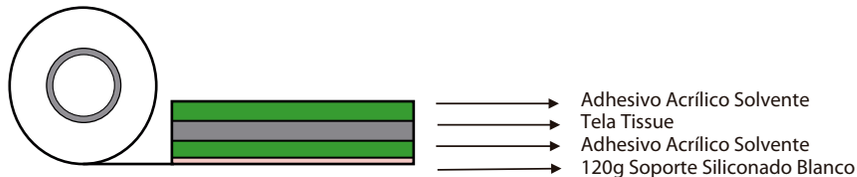
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA



Producto: Cinta Doble Contacto

Esta cinta está compuesta por adhesivo acrílico solvente más un papel siliconado blanco. Excelente adherencia, adecuada para la unión de diferentes películas o materiales de espuma.

Composición:



Aplicación:

- * Cinta adhesiva de doble cara, se adhiere fácilmente a distintas superficies, excelente resistencia al despegado
- * Se adhiere firmemente en temperaturas extremas.
- * Ampliamente utilizado en la industria automovilística, electrodomésticos y electrónica entre otros.

Item	Especificación
Tipo de Adhesivo	Acrílico Solvente
Espesor/mm	0.110mm
Longitud Máxima	800mt
Fuerza de Tensión/N/25mm	≥11
Poder de adherencia/hrs	≥24
Adhesión Inicial/#	8
Color Tissue	Transparente
Resistencia al calor	-20°C a 100°C
Formato Disponible	48mm x 40mt

* Lo anterior es una especificación estándar; otras especificaciones están disponibles bajo pedido.

* El producto se prueba en un laboratorio estándar para su referencia; el parámetro real está sujeto a confirmación final.