

## SOLUCIONES ADHESIVAS PARA EMPALMES AL VUELO

**CINTA DOBLE CARA  
CON FOIL DE ALUMINIO PARA  
DETECCIÓN METÁLICA**

# CINTAS ADHESIVAS INDUSTRIALES

# CINTA DOBLE CARA PARA DETECCIÓN METALICA



## APLICACIONES



EMPALMES AL VUELO



AUTOMOTRIZ

## CINTA METÁLICA DE DOBLE CARA PARA APLICACIONES DE EMPALMES AL VUELO

### CONFIABLE

Estabilidad de forma gracias al soporte de película Alu/PET.  
Color negro, apto para el empalme de material.  
Fuerte adherencia.  
Alta resistencia a la tracción mecánica: no se estira.  
Buena resistencia al desgarre.  
Detección visual y metálica.

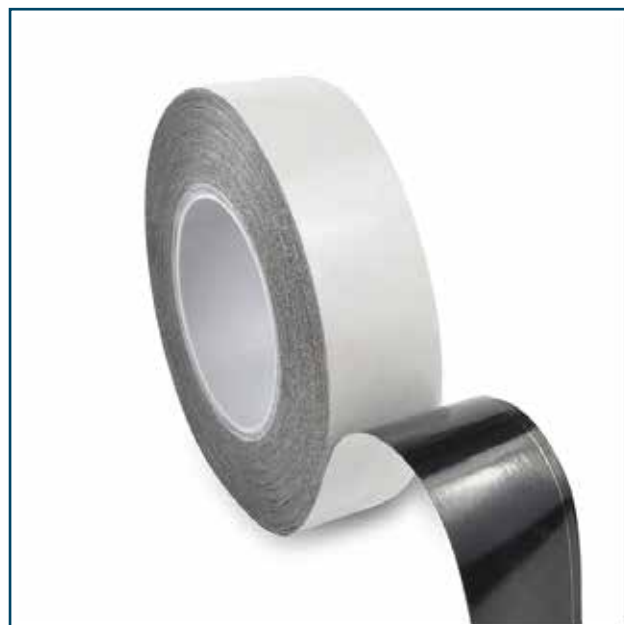
### PRÁCTICA

Fácil de manejar.  
Delgada, sin exceso de espesor.  
Disponible en varios anchos.

# CP-3305

## CINTA DOBLE CARA PARA DETECCIÓN METÁLICA

Cinta de extraordinaria adherencia y resistencia a la temperatura. Cuenta con una óptima estabilidad en su desempeño. El color negro facilita la visualización y el aluminio permite la detección metálica del empalme.



<b>Soporte</b>	Aluminio/PET.
<b>Adhesivo</b>	Base agua.
<b>Espesor total</b>	0.21 mm
<b>Protector</b>	Papel siliconado.
<b>Poder de retención (Holding Power)</b> <b>Método de prueba</b>	> 24 hrs ASTM D-3654
<b>Fuerza de adhesión (Peel Adhesión)</b> <b>Método de prueba</b>	22 N/25 mm ASTM D-3330
<b>Fuerza tensión (Tensile Strength)</b> <b>Método de prueba</b>	***** *****
<b>Resistencia a la temperatura largo plazo</b>	-40°C a 120°C
<b>Resistencia a la temperatura corto plazo</b>	140°C

### Recomendaciones de uso:

Cinta para empalmes al vuelo (flying splicing).

Para procesos de producción de no-tejidos y otros productos similares.

### Sugerencia de aplicación:

Para mejor funcionamiento es importante tener el área de aplicación, seca, libre de grasa, aceite y disolventes.

La temperatura más favorable para aplicación, esta en intervalos de 18°C a 35°C; Si se pega en inferior a 10°C, la fuerza inicial de la unión será reducida y puede condicionar el comportamiento final del producto.

### Tiempo de vida y almacenaje:

La vida óptima es de 12 meses en su empaque cerrado y almacenado en un lugar fresco y seco con temperatura: 10°C a 50°C.

Humedad Relativa: 50-70%.

Recomendable mantener alejado de los rayos solares y otras fuentes de calor.



Cintas adhesivas de alto desempeño para proceso de ensamble, fijado y laminado.  
Ideales para usarse en superficies de alta y baja energía, tales como vidrio, acero,  
aluminio, cerámica y plásticos diversos, incluyendo ABS.

**Aplicaciones:**

Industria automotriz, corrugadora, electrónica, calzado y confección, artes gráficas,  
publicidad, montaje de ferias y exposiciones, construcción, arquitectura y decoración.

**Cintas y Empaques Especializados SA de CV**

Bldv. Hidalgo #213. Colonia: Héroes de Chapultepec. C.P. 37190  
León, Guanajuato. México

Teléfono: +52 (477) 717 0445  
email: [ventas@cinpack.com.mx](mailto:ventas@cinpack.com.mx)

**[www.cinpack.com.mx](http://www.cinpack.com.mx)**