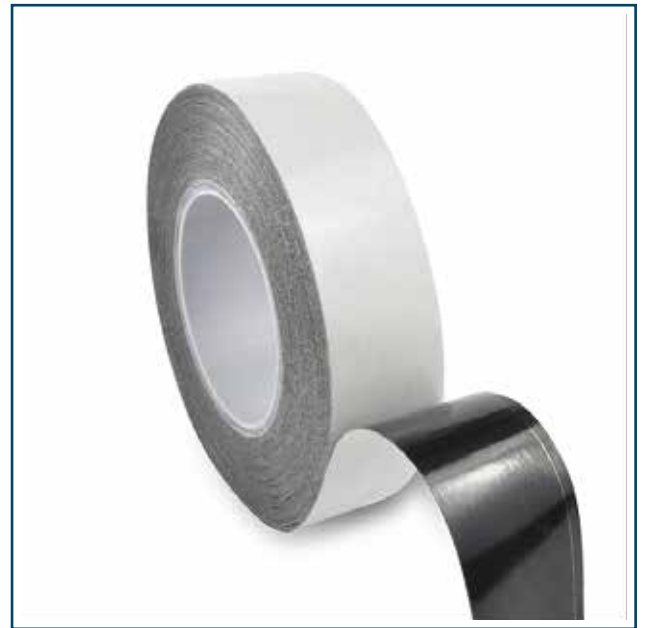


CP-3305

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.



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