

DCP0012402

Doble Cara Poliéster Liner Rojo

CARACTERÍSTICAS

- Constituida por una película poliéster entre 2 capas de adhesivo y un respaldo siliconado.
- Elaborada con adhesivo acrílico base solvente de alto desempeño.
- Cinta de gran resistencia a la tensión.

RECOMENDACIONES DE USO

- Ideales para uniones y montajes, en el hogar para pegar carteles y fotografías, en el taller reemplaza uniones mecánicas ligeras, en la industria ayuda en el montaje de molduras e instalación de alfombras.
- Sensitivo a la presión

COMPONENTES

- **Sustrato:** Poliéster Natural
- **Respaldo:** Liner rojo
- **Adhesivo:** Base Solvente



DCP0012402

Doble Capa Poliéster Liner Rojo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Especificaciones Técnicas	Valores
Espesor Total	0.205 mm
Espesor de la Película PET	0.12 mm
Adhesión al Acero	18N / 25mm
Poder de Retención	48 Hrs
Resistencia al Calor (largo plazo)	100° C
Resistencia al Calor (corto plazo)	150° C
Resistencia al Calor (10 min)	180° C

Propiedades físicas primarias	Especificaciones en unidades métricas	Especificaciones en unidades estandar	Método de prueba
Resistencia a la tensión	30 +- 10 % N/cm	17 +- 10% lb/pg	PSTC-131
Elongación	110 +- 20 %	110 +- 20 %	PSTC-131