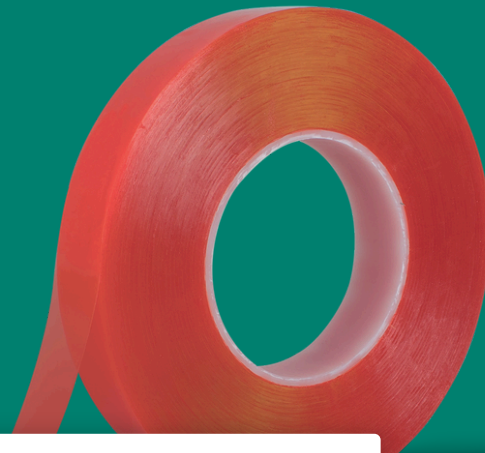
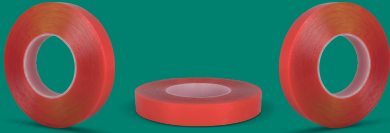


Cinta Adhesiva Doble Cara de Poliester Alto Desempeño



Ficha Técnica

Producto	Fuerza de Adhesión al Acero	Resistencia a la Temperatura	Liner	Color	Espesor
Poliéster	2kg / 25mm	Min -30°C Máx 120°C	Rojo Poliéster	Transparente	0.2 mm

Aplicaciones

Diseñada para la unión de metales, cristales y plásticos, así como acabados especiales de uso industrial. Empleada en la industria automotriz y de construcción montajes de muebles, industria de electrodomésticos, reparación de pantallas.

Características

- Soporte de Poliéster con adhesivo acrílico transparente con liner rojo
- Adecuada para aplicaciones con altos requerimientos como solicitudes mecánicas
- Adhesivo doble cara extra fuerte con alta resistencia y fijación duradera
- Uso en Exteriores e interiores
- Resistente a Baja Temperatura y Alta Temperatura

Recomendaciones

- La superficie a pegar debe estar limpia, seca, libre de toda grasa, silicona o polvo.
- En el momento de aplicar la cinta, las piezas sobre las cuales se adhiere deben estar a una temperatura entre 18 y 30°C.
- Es necesario aplicar presión durante 10 segundos sobre las piezas adhesivadas y esperar 72 horas para alcanzar el pegado óptimo o antes de efectuar cualquier prueba.





Medidas

Medidas de Rollos	Medidas de Bobina
9mmx50M	1240mmx50M
12mmx50M	
18mmx50M	
24mmx50M	