

**TAPE DOBLE CARA TRANSPARENTE
ORABOND 1395 TM**

Clave:

0200-0130-2400 AL 0200-0130-2500

DESCRIPCIÓN

Tape doble cara Orabond 1395 TM elaborado con poliéster y con una capa en ambos lados de adhesivo. Cuenta con buena resistencia a la radiación UV, temperaturas, químicos, solventes y humedad, además de ser altamente resistente al corte y ser altamente durable cuando se adhiere a metal, barniz y superficies de alta y baja energía.

- **Material:** poliéster.
- **Tipo de adhesivo:** acrilato solvente modificado.
- **Espesor:** 5.11 milésimas de pulgada.
- **Ancho:** 1, 1 ½ y 2 pulgadas.
- **Largo:** 108 pies.

APLICACIONES

Tape doble cara Orabond 1395 TM ideal en el pegado de piezas que requieren una alta adhesión y una resistencia a altas temperaturas, tales como:

- Señalamientos en exteriores e interiores.
- Decoración.
- Placas.
- Displays.



ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de los rayos directos del sol.

PROPIEDADES

Características.	Descripción.
Espesor del liner.	0.47 mil.
Resistencia a la temperatura.	-40°C a 160°C
Resistencia a los químicos y solventes.	Con una correcta aplicación resiste la mayoría de los aceites, grasas, combustibles, solventes alifáticos, ácidos débiles, salinos y alcalinos.
Poder de adhesión (FINAT TM 1, en acero inoxidable, una capa cubierta con película de poliéster de 1.96 mil).	Después de 1 minuto: 18 N / 25 mm. Después de 20 minutos: 24 N / 25 mm. Después de 24 horas: 28 N / 25 mm.
Fuerza al corte (FINAT TM 8, en acero inoxidable, una capa cubierta con película de poliéster de 1.96 mil).	A 23 °C: >400 h. A 70 °C. > 6 h.
Vida de anaquel.	2 años.
Temperatura de aplicación.	+ 15°C.

MANEJO

Cuando aplique productos con adhesivo sensible a la presión a cualquier superficie, asegúrese que la superficie está libre de aceite u otros contaminantes como polvo y otros agentes.

El desempeño del adhesivo debe ser cuidadosamente verificado cuando se utilice en sustratos que contengan plastificantes.