



# CP-3401

## CINTA ADHESIVA DE ESPUMA ACRÍLICA

Cinta tiene un alto grado de adhesión y poder de sujeción de largo plazo. Su pegado y tracción es mucho mejor que una cinta sensible a la presión convencional.

Su resistencia a las altas temperaturas extremas y a los rayos UV ligeros, hacen de la cinta apropiada para uso de interiores y exteriores.

<b>Soporte</b>	Espuma acrílica color gris.
<b>Adhesivo</b>	Acrílico.
<b>Espesor total</b>	1.2 +/- 0.5 mm
<b>Protector</b>	PE color rojo.
<b>Densidad</b>	780 kg/m <sup>3</sup>
<b>Fuerza de adhesión</b>	≥ 22 N/25 mm
<b>Elongación</b>	≥ 800%
<b>Resistencia a la temperatura largo plazo</b>	80°C
<b>Resistencia a la temperatura corto plazo</b>	160°C

### Recomendaciones de uso:

Es ideal para el remplazo de soldaduras, ribetes, adhesivo líquidos y otros sujetadores.

Adecuado para el adhesivado de gran variedad de sustratos incluyendo madera sellada, plástico, vidrio, acero inoxidable y galvanizado.

### 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 21°C a 38°C.

### Tiempo de vida y almacenaje:

La vida óptima es de 12 meses en su empaque original cerrado y almacenado en un lugar fresco y seco a una temperatura promedio de 21°C.

Humedad Relativa: 50%.

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