

CINTA DE DOBLE CARA DE ESPUMA ACRÍLICA “VHB” (1,2 mm)

PRINCIPALES VENTAJAS

- Fijación prácticamente invisible haciendo que no se destaque la unión efectuada entre las superficies adheridas en el lugar de aplicación.
- Buena resistencia a los rayos UV, humedades, disolventes, combustibles y limpiacristales.
- Resistente a altas temperaturas de servicio yendo de -40 hasta +160°C (exposiciones cortas en ciclos de 1h) y de -20°C hasta +100°C (exposiciones largas de 24 h)

FORMATO DE PRESENTACIÓN

- Anchos disponibles: 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm y 19 mm.
- Largos disponibles: 1,5 m, 2,5 m, 10 m, 33 m.
- Espesores disponibles: 0,2 mm, 0,4 mm, 0,5 mm, 0,6 mm, 0,8 mm, 1 mm, 1,1 mm, 1,2 mm, 1,5 mm, 2 mm.
- Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. (Consulte condiciones).
- El producto puede suministrarse en multitud de acabados (consulte condiciones).

*Espuma acrílica viscoelástica adhesiva-
da por ambas cara con adhesivo acríli-
co y protegida por un liner de PET rojo.*

La cinta de doble cara de espuma acrílica está diseñada para ser utilizada en:

- Cinta especialmente diseñada para la sujeción de piezas en el exterior del automóvil, como molduras, emblemas, fachadas técnicas y spoilers.
- Permite aplicaciones complejas como fijación de cristales, paneles solares, etc.
- Unión y sellado de embellecedores, molduras, materiales decorativos, placas de identificación y logotipos, pantallas electrónicas y uniones de paneles a marcos.
- Puede sustituir a fijaciones mecánicas (remaches, puntos de soldadura, tornillos) o adhesivos líquidos, eliminando la necesidad de taladrado, lijado, rectificado, atornillado, soldado y limpieza.
- Uso en distintos sectores, incluidos transporte, electrodomésticos, electrónica, señalización y visualización y sectores industriales de índole general.



La cinta posee una excelente adhesión sobre una amplia gama de sustratos, incluidos plásticos y metales, siendo ideal para unir emblemas, placas de identificación, paneles de plástico y metales en ambientes tanto externos como internos.

