

CINTA D/C TNT ADH. ACRÍLICO SOLVENTE (90 µm)

PRINCIPALES VENTAJAS

- Presenta buenas propiedades para unir sustratos con cambios dimensionales grandes.
- Excelente rendimiento asegurando un alto nivel de sujeción.
- Fácil desprendimiento del liner una vez la cinta ha sido aplicada.
- Amplio rango de resistencia a la temperatura, yendo desde -10°C hasta +60°C.

FORMATO DE PRESENTACIÓN

- Anchos disponibles: 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 50 mm.
- Largos disponibles: 25 m, 50 m.
- Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. (Consulte condiciones).
- El producto puede suministrarse en multitud de acabados (consulte condiciones).

Cinta de doble cara compuesta por un soporte de tejido no tejido (TNT) recubierta por ambos lados por un adhesivo acrílico solvente y protegida en su parte superior con un liner de papel siliconado.

La cinta de D/C de TNT con adhesivo acrílico solvente, está diseñada para ser utilizada en:

- Especialmente diseñada para laminados con espuma, fieltro y tejido.
- Unión de placas de identificación de metal perforadas.
- Fijación de paneles decorativos de ABS y displays de plástico.
- Resulta especialmente adecuada para realizar empalmes de papel con máquina (automática o manual).
- Especialmente útil donde se requiera una cinta de doble cara universal de bajo espesor.
- Producto adecuado para realizar empalmes de todo tipo.



Este tipo de cinta es desgarrable con la mano y su espesor total, relativamente bajo, le permite adaptarse a superficies ligeramente irregulares permitiendo su uso en multitud de tipos de aplicaciones.

