

FICHA TÉCNICA

de producto

CINTA DESLIZANTE PTFE 5491 3M 2IN X 36YDS

La cinta de PTFE 5491 de 3M es una cinta de uso industrial ideal para superficies que necesitan ser antifricción o tener un recubrimiento antiadherente. Con una película de PTFE (politetrafluoroetileno) extruida de 3M y un adhesivo de silicona, esta cinta está diseñada para rendir en un amplio rango de temperaturas.

CARACTERÍSTICAS

- **Antiadherente:** La superficie de PTFE permite que la suciedad, las tintas y los residuos no se adhieran. Es ideal para rodillos, placas de calentamiento, y moldes.
- **Bajo coeficiente de fricción:** El material de PTFE brinda una superficie increíblemente lisa que reduce la fricción entre superficies en movimiento, como en la industria textil o en el manejo de papel.
- **Resistencia a altas temperaturas:** Esta cinta puede operar continuamente en un rango de temperatura de -54°C a 260°C , lo que la hace perfecta para aplicaciones que involucran calor.
- **Resistencia química:** Es resistente a la mayoría de los productos químicos, lo que asegura durabilidad en entornos industriales agresivos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fácil de usar: Se adhiere bien a diversas superficies y se conforma fácilmente alrededor de rodillos y formas irregulares. El adhesivo de silicona se retira limpiamente sin dejar residuos.



GARANTÍA

- **Cobertura:** Garantiza que el producto cumple con las especificaciones técnicas publicadas por 3M en el momento del envío.
- **Duración:** 1 año desde la compra.
- **Exclusiones:** Daños por mala aplicación, accidente, negligencia, abuso o desgaste natural.

COLORES

Negro

