



TESA CINTA DE TEJIDO GAFFER MATE 50X50 mm NEGRA

Cinta TESA GAFFER color negro mate de 50m x 50mm modelo 53949

- Absorbe la luz y no refleja
- Alta adhesión, incluso en superficies rugosas
- Resistencia a la abrasión
- Repelente al agua
- Maleable
- Fácil de retirar

Referencia 53949-00000-02

- Tesa 53949 PV2 es una cinta **Gaffer mate** especialmente diseñada para la industria de las artes y espectáculos.
- Está compuesta de un soporte de tejido de poliéster de trama 80 hilos por pulgada junto con un adhesivo de caucho natural suave.
- Es la solución ideal para una amplia gama de aplicaciones siempre y cuando sea necesaria una superficie no reflectante.

Aplicaciones

- En trabajos en el escenario o back-stage de teatros, óperas, cines, etc.
- Fijación de cables a suelos, moquetas, paredes, etc.
- Cubrición de superficies brillantes
- Señalización de suelos

Características

- Material de soporte: Tejido extruído con PE
- Espesor total: 310 µm
- Tipo de adhesivo: Caucho natural
- Adhesión sobre acero: 1.6N/cm
- Elongación a la ruptura: 14%
- Resistencia a la rotura: 85 N/cm
- Resistencia a la temperatura (30 min.): 125°C
- Malla: 80 contar por pulgada cuadrada

- Acabado de la superficie: Negro Mate

Propiedades

- Se puede cortar con la mano
- Líneas nítidas de corte
- Fácil de quitar

Identificación

- Marca: Tesa
- Modelo: Tesa 53949 Negra
- Código: 53949-00000-02

Nota: Los productos Tesa demuestran su impresionante calidad día tras día en condiciones exigentes y son regularmente sometidos a estrictos controles. Toda la información técnica y los datos arriba mencionados proporcionan nuestro mejor conocimiento en base a nuestra experiencia. Se considerarán valores medios y no serán apropiados para una especificación. Por lo tanto, Tesa no puede dar ninguna garantía, expresa o implícita, incluyendo, pero no limitado a cualquier garantía implícita de comerciabilidad o adecuada para una finalidad particular. El consumidor es responsable de determinar si el producto Tesa es apto para dicha finalidad particular y apto para el proceso de dicha aplicación.

