

Disculpe, este producto no está disponible en su región. Para conseguir productos similares disponibles en su región, [apriete aquí](#).



## Cinta de enmascarar 501 , alta temperatura

**Producto** 485012455

### DESCRIPCIÓN

Cinta de enmascarar 501 es una cinta de grado industrial utilizada para enmascarar, almacenar y etiquetar.

- Industrial
- Adhesivo registrado de 3M sin solventes se adhiere a la mayoría de las superficies: metal, caucho, vidrio y plástico
- Respaldo de papel crepé amarillo resiste la decoloración y mejora la visibilidad
- Temperatura de uso: hasta 225°F (107°C) por 30 minutos
- Ideal para pintar líneas
- Maleabilidad excepcional para superficies irregulares
- Ideal para pintura de alta temperatura y recubrimiento de tubería
- Soporta temperaturas de 300°F (149°C) por 30 minutos.

### VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Adhesión en acero: oz/in (N/100 mm): 36 (39) - Adhesivo: alta temperatura - Respaldo: papel crepé - Color: marrón - Elongación 10% - Largo: 60.14 yardas (55 metros) - Temperatura de uso: hasta 300°F (149°C) - Forma rollo - Resistencia a la tensión: lb/in (N/100 mm): 26 (455) - Grosor: 7.3 milli-inch (0.185 mm) - Tiempo de exposición máximo a la temperatura: 30 minutos

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| <b>Producto</b>        | 485012455        |
| <b>Uso</b>             | Alta temperatura |
| <b>Largo</b>           | 180 ft           |
| <b>Espesor</b>         | 0.00728 in*      |
| <b>Color</b>           | Gamuza           |
| <b>Tipo</b>            | Cintas adhesivas |
| <b>Marca</b>           | 3M               |
| <b>Ancho</b>           | 1 in             |
| <b>Rollos por caja</b> | 36               |

### Exención de responsabilidad

Las medidas que muestran un asterisco (\*) han sido convertidas según su preferencia. Las mismas no son medidas oficiales. Para ver las medidas originales, según la especificación de fabricante, [haga clic aquí](#).

---

**FOTOS DE PRODUCTO**

