

## Cinta de Montaje Gris



### Adhesión extremadamente alta | para superficies lisas | alta flexibilidad

La Cinta de Montaje Gris es una cinta adhesiva fuerte y de doble cara de espuma de acrilato modificado. Esta cinta se utiliza especialmente para la unión de partes de baja tensión superficial, tales como el PE y PP así como las superficies recubiertas en polvo. En combinación con los adhesivos y selladores de WEICON, la cinta puede servir como ayuda de fijación en uniones de adhesión híbridas.

La cinta ofrece una alta flexibilidad para absorber perfectamente las tensiones en uniones curvadas. Es adecuada para uniones duraderas tanto en interiores como en exteriores. La cinta aguanta temperaturas de -40 °C hasta +120 °C y es resistente a la humedad.

Cinta de Montaje Gris puede ser usada en las más diversas aplicaciones, p. ej. en la técnica de carrocería y vehículos, caravanas, construcción de contenedores y aparatos, industria electrónica, construcción de máquinas, publicidad, así como en la construcción de barcos y tecnología naval.

#### Datos técnicos

Color	gris
Ancho	19 mm
Longitud	3 m
Espesor de la cinta	0,9 mm
Alargamiento a la rotura	ISO 37, S3A 750 %
Fuerza de rotura	10 N/cm
Capacidad de carga	85 kg/m
Tamaño del núcleo	40 mm
Fuerza de adhesión en acero	20 N/cm
Resistencia a la tracción T-Block en aluminio	50 N/cm <sup>2</sup>
Sólido a mano después	24 horas
Resistencia a la temperatura	-40 °C a +120 °C

#### Pretratamiento de superficies

Limpie y desengrase las superficies antes de usarlas.

#### Aplicación

La temperatura de aplicación debe ser superior a 15 °C cuando se aplica.

#### Instrucciones de uso

Al procesar los productos de WEICON, es necesario observar las especificaciones y prescripciones físicas, toxicológicas, ecológicas y relativas a la seguridad técnica indicadas en nuestras fichas de seguridad CE ([www.weicon.com](http://www.weicon.com)).

#### Tamaños de envases disponibles

10059980 Cinta de Montaje Gris, 3 m, gris

Haga clic aquí para ver la página de detalles del producto.



#### Nota

Las indicaciones y recomendaciones contenidas en esta ficha técnica no representan ningún aseguramiento de propiedades. Estas se basan en los resultados de nuestras investigaciones y experiencias. No obstante no son vinculantes, debido a que no podemos ser responsables del cumplimiento de las condiciones de procesamiento y debido a que no conocemos las condiciones de aplicación especiales en el usuario. Solo se puede asumir una garantía para una calidad permanentemente elevada de nuestros productos. Recomendamos determinar a través de suficientes ensayos propios, si por parte del producto indicado se cumplen las propiedades deseadas. Un derecho en base a ello está descartado. El usuario asume exclusivamente la responsabilidad por un empleo erróneo o diferente a su finalidad.