

3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4936P, Gris, 9 mm x 33 m, 0.6 mm

Nº Catálogo 3M 49369, Inventario 3M: 7000072383, Nº Catálogo cliente
Añadir



Estándar | **En Inventario**

- Unión permanente rápida y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y durabilidad a largo plazo
- El adhesivo sensible a la presión une al entrar en contacto y permite la manipulación inmediata.
- Uniones prácticamente invisibles que hacen que las superficies permanezcan lisas
- Adhesivo multiusos gris de 0,6 mm de espesor y núcleo de espuma acrílica conformable para un buen equilibrio entre resistencia y adaptabilidad en aplicaciones exigentes, en especial sobre sustratos con alta y media energía superficial
- Puede sustituir a fijaciones mecánicas (remaches, puntos de soldadura, tornillos) o adhesivos líquidos, eliminando la necesidad de taladrado, lijado, rectificado, atornillado, soldado y limpieza
- La alta absorción dinámica de tensión reduce la vibración y la tensión por impacto
- Crea un sellado permanente contra agua, humedad, etcétera
- Permite el uso de materiales más finos, ligeros y de distinta naturaleza
- Ofrece una buena resistencia a plastificantes

Especificaciones

* Unidad vendible más pequeña

Detalles

Anchura total (sistema métrico)	9 mm
Aplicación	Unión de metales
Caducidad	730 Días
Color de producto	Gris
Interior/exterior	Interior/Exterior
Longitud total	33 m
Marca	VHB™
Material de soporte	Espuma acrílica
Material del Recubrimiento	Papel kraft densificado
Sectores	Aparato Fabricación Trabajos en metal Electrónica Industria general Señalización
Temperatura de funcionamiento máxima (Celsius)	149 °C
Tipo de Adhesivo	Acrílico
Tipo de espuma	Adaptable
Unidad vendible más pequeña*	Embalaje

Dimensiones y Clasificaciones

Embalaje Altura*	0,084 Metro
Embalaje Ancho*	0,268 Metro
Embalaje Largo*	0,282 Metro
Embalaje Peso bruto*	1,717 Kg
Embalaje Volumen*	0,006 Metro cúbico
Palet Altura	1,158 Metro
Palet Ancho	0,8 Metro
Palet Largo	1,2 Metro
Palet Peso bruto	189,604 Kg
Palet Volumen	1,112 Metro cúbico
ECCN	
Codigo armonizado	3919108055

Embalaje e identificaciones

Fuente de suministro	JUECHEN, Nordrhein-Westfalen
-----------------------------	------------------------------

País de origen	EUA
País de origen de exención de responsabilidad	Le informamos que a partir de esta fecha, el País de Origen para el producto (s) que se muestra es el siguiente. Este origen es para propósitos de tratamiento de derechos de relaciones comerciales normales (NTR), es sólo para documentación de importación / exportación y no está destinado a ser usado para ningún otro propósito, como ventas a entidades gubernamentales o elegibilidad de Tratado de Libre Comercio. Las leyes de contratación pública y los tratados de libre comercio requieren la aplicación de criterios específicos que pueden resultar en un país de origen distinto al indicado. Estas determinaciones son específicas de 3M ID
UPC/EAN – Entrega (Embalaje)*	04001895594731
por Embalaje*	8 Rollo
por Palet	768 Rollo

Transporte

Envío aéreo disponible	Sí
Requiere hielo seco	No

Detalles

- Unión permanente rápida y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y durabilidad a largo plazo
- El adhesivo sensible a la presión une al entrar en contacto y permite la manipulación inmediata.
- Uniones prácticamente invisibles que hacen que las superficies permanezcan lisas
- Adhesivo multiusos gris de 0,6 mm de espesor y núcleo de espuma acrílica conformable para un buen equilibrio entre resistencia y adaptabilidad en aplicaciones exigentes, en especial sobre sustratos con alta y media energía superficial
- Puede sustituir a fijaciones mecánicas (remaches, puntos de soldadura, tornillos) o adhesivos líquidos, eliminando la necesidad de taladrado, lijado, rectificado, atornillado, soldado y limpieza
- La alta absorción dinámica de tensión reduce la vibración y la tensión por impacto
- Crea un sellado permanente contra agua, humedad, etcétera
- Permite el uso de materiales más finos, ligeros y de distinta naturaleza
- Ofrece una buena resistencia a plastificantes

Sueño, diseñe y haga realidad con nuestra cinta 3M™ VHB™ 4936. Esta cinta es un adhesivo acrílico gris multiusos de 0,6 mm de espesor con un núcleo de espuma conformable. Este método de unión permanente, rápido y fácil de usar, proporciona una elevada resistencia y durabilidad a largo plazo. Tiene una gran capacidad de adhesión a una amplia variedad de sustratos de alta y media energía superficial. Puede sustituir remaches, tornillos y puntos de soldadura y ofrece flexibilidad en los diseños gracias a su viscoelasticidad. La familia 4936 ofrece una buena resistencia a plastificantes.

Comodidad unida a un poder de adhesión extremo Nuestra cinta 3M™ VHB™ 4936 tiene un adhesivo acrílico duradero con propiedades viscoelásticas. El resultado es una cinta de espuma de doble cara y extraordinariamente fuerte que se adhiere a una amplia gama de sustratos, incluido aluminio, acero inoxidable, acero galvanizado, materiales compuestos, plásticos, acrílicos, policarbonatos, ABS, madera pintada o barnizada y hormigón. Estas cintas adhesivas proporcionan una excelente resistencia a cizalladura, adaptabilidad, adhesión y resistencia a temperatura. Suelen usarse en aplicaciones de distintos mercados, incluidos vehículos de transporte, electrodomésticos, electrónica, construcción, señalización y visualización y sectores industriales de índole general. Unen de forma permanente diversos materiales con fuerza y rapidez. Aplicaciones recomendadas: embellecedores, materiales decorativos, placas de identificación y logotipos, pantallas electrónicas, uniones de paneles a marcos y rigidizadores a paneles. Sueño, diseñe y haga realidad con la familia 4941 de cintas 3M VHB La cinta 3M™ VHB™ 4936 pertenece a la familia 4941 de cintas 3M VHB. Tiene un adhesivo acrílico multiusos en ambas caras de un núcleo de espuma conformable. La combinación de resistencia, adaptabilidad y adhesión convierte a esta familia en una de las más capaces y completas de cintas 3M VHB. Está diseñada específicamente para presentar una buena adhesión a metales, vidrio y otros materiales de media y alta energía superficial, y ofrece buena resistencia a plastificantes. Entre las aplicaciones para esta cinta se incluyen la unión de rigidizadores, el sellado de lentes de policarbonato sobre LCD, la adhesión de ventanas a paneles de control pintados y el montaje de canales de conducción y conductos de cableado vinílicos. Una cinta de espuma nada convencional 3M inventó en 1980 las cintas 3M VHB, las primeras de este tipo. Estas exclusivas cintas combinan adaptabilidad con una unión sólida y permanente. El resultado es una familia de cintas extraordinariamente resistentes que se adhieren a una amplia variedad de sustratos. La cinta 3M VHB es una alternativa probada a tornillos, remaches, puntos de soldadura y otras formas de fijación mecánica. Rascacielos, teléfonos móviles, señalizaciones electrónicas en autopistas, refrigeradores o ventanas arquitectónicas entre otros... En todas estas aplicaciones se confía en esta cinta de unión especializada para uno o más pasos de los procesos de ensamblaje, montaje, fijación y sellado. Esta cinta de total confianza ofrece una unión fiable, una durabilidad extraordinaria y una excelente resistencia a la humedad y a disolventes. 3M da apoyo a todos sus productos y le proporcionará directrices de diseño y soporte técnico siempre que lo necesite. Fiabilidad probada de las cintas 3M VHB La cinta 3M VHB ofrece una unión duradera de una forma que no pueden ofrecer las fijaciones mecánicas. Esta cinta mejora el aspecto de los productos acabados al eliminar remaches y tornillos, a la vez que proporciona la posibilidad de manipulación inmediata. En la mayoría de los casos, la fijación con cinta 3M VHB es un proceso más rápido que el taladrado, la fijación mecánica o el uso de adhesivo líquido. Esta versátil línea de cintas puede usarse en interior o exterior en aplicaciones muy diversas, incluidos el montaje de ventanas, puertas y señalizaciones, componentes electrónicos, construcción e incontables aplicaciones industriales de distinta índole. Químicamente resistente además de estable a temperaturas y radiaciones UV, la cinta 3M VHB puede resistir el calor de Dubái y el frío de Canadá. Los exclusivos componentes químicos acrílicos son extremadamente duraderos y resistentes al envejecimiento, lo que la convierte en una cinta potente y de larga duración en la que poder confiar. Hacemos emerger mejores ideas mediante la ciencia y la innovación La división de cintas y adhesivos industriales de 3M aplica la ciencia de la adhesión para proporcionar soluciones innovadoras que mejoren los procesos de diseño y fabricación de empresas de todo el mundo. En última instancia, estas tecnologías ayudan a clientes como usted a comercializar productos competitivos con mayor rapidez y eficacia.