

3M™ VHB™ Cinta de Espuma Acrílica 4991F



Detalles

- Rápido y fácil de usar, el método de unión permanente proporciona alta resistencia y durabilidad a largo plazo.
- La fijación prácticamente invisible mantiene las superficies suaves.
- Puede reemplazar los sujetadores mecánicos (remaches, soldadura, tornillos) o adhesivos líquidos
- Adhesivo multiusos gris y núcleo de espuma acrílica conformable para un buen rendimiento en una variedad de aplicaciones.

Nuestra cinta 3M® VHB™ consta de un adhesivo acrílico duradero con propiedades viscoelásticas. Esto proporciona una cinta de espuma de doble cara extraordinariamente fuerte que se adhiere a una amplia gama de sustratos, incluyendo aluminio, acero inoxidable, acero galvanizado, materiales compuestos, plásticos, acrílico, policarbonato, ABS y madera pintada o sellada y concreto.

La cinta 3M® VHB™ 4991 es un adhesivo acrílico gris de 0,090 pulgadas (2,3 mm) de uso múltiple con un núcleo de espuma conformable. Puede reemplazar remaches, soldaduras y tornillos. El método de unión permanente, rápido y fácil de usar, proporciona una alta resistencia y durabilidad a largo plazo. Ofrece flexibilidad de diseño con su viscoelasticidad y poderosa capacidad de unión a una variedad de superficies.

Especificaciones

Ancho	1 Pulgadas
Ancho (métrico)	25,4 mm
Clave Regulatoria	AD-02984
Comformabilidad de la Espuma	Adaptable
Espesor del Liner Primario	5
Forma del Producto	Rollo
Grosor	90
Grosor (métrico)	2,3 mm
Industrias	Electrodomésticos, Construcción, Electrónica, Industria general, Metalworking, Signage, Transportes
Interior/Exterior	Ambos
Liner primario	Película de Polietileno (PE)