

3M® Cinta de Espuma Acrílica VHB 5952F

OOO Detalles:

Sueñe, diseñe y haga realidad con nuestra cinta 3M™ VHB™ 5952F, con adhesivo acrílico modificado con un núcleo de espuma muy conformable negra y de 1,1 mm de espesor. Este método de unión permanente rápido y fácil de usar proporciona gran resistencia y durabilidad a largo plazo y puede sustituir remaches, puntos de soldadura y tornillos. Su viscoelasticidad la hace flexible y ofrece una potente capacidad de unir superficies muy distintas, incluidas la mayoría de pinturas en polvo.

OOO Características:

- 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
- Un adhesivo negro acrílico modificado de 1,1 mm de espesor con un núcleo de espuma acrílica muy conformable que adhiere a una gran variedad de sustratos, incluidas la mayoría de pinturas en polvo y superficies irregulares
- Puede sustituir a fijaciones mecánicas (remaches, puntos de soldadura, tornillos) o adhesivos líquidos, eliminando la necesidad de taladrado, lijado, rectificando, 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

OOO Especificaciones:

	12 mm x 1210 mm,
Anchura total (sistema métrico)	1220 mm x 19 mm ó 25 mm
	305 mm x 6 mm ó 9 mm
Aplicación	Unión de metales
Temperatura ambiental de aplicación (°C)	10 °C
Color de producto	Negro
Espesor (mm)	1,1 mm
Interior/ exterior	Ambos
Longitud total (m)	3 m, 33 m
Temperatura de funcionamiento máxima (°C)	149 °C