

VHT591

Cinta Acrílica VHB Contratipo 5910

CARACTERÍSTICAS

Están constituidas por una película de poliéster entre 2 capas de adhesivo y un respaldo siliconado. La capa de poliéster la hace una cinta de gran resistencia a la tensión y le otorga gran adaptabilidad en varias superficies, es transparente y esta elaborada con adhesivo acrílico.

RECOMENDACIONES DE USO

- Unión a materiales transparentes.
- Montaje de barras decorativas a vidrios.
- Aplicaciones en letreros.
- Unión de adornos a espejos.
- En muchas situaciones puede reemplazar tornillos, remaches, soldadura, adhesivos líquidos y otros sujetadores permanentes.

COMPONENTES

Respaldo: Poliéster Transparente

Adhesivo: Acrílico

Color: Transparente

Temperatura: 120 °C



FIXAM-Q, S.A. DE C.V., Av. Tlaxcanez No. 147 Colonia El Santuario, Iztapalapa
Ciudad de México C.P. 09820

Telefono: 55 5443 7998 email: ventas_fixamq@hotmail.com

www.fixamq-mexico.com.mx

VHT591

Cinta Acrílica VHB Contratipo 5910

DIMENSIONES

ESPESOR	LONGITUD
1 mm	33 m

Specification			Test Method
Initian Tack	< 10 cm	-	PSCT-6 (#4ball)
Holding power	> 72 hours	(1.0kg/2.5cm*2.5cm)	PSTC-7
Holding power for Temp. Resist 120°C	> 48 hours	(1.0kg/2.5cm*2.5cm)	PSCT-7
Dynamic Shear	> 7 kgf/cm ²	(300mm/min)	ASTM D1002