



## CINTAS NORTON

Las cintas Norton han sido probadas en edificios por más de 30 años.

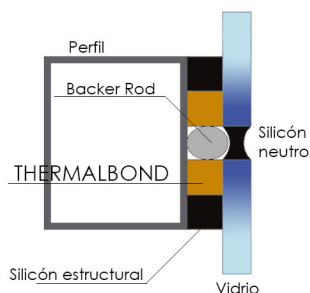
Las cintas a base de espumas de plásticos, han proveído soluciones de diseño de alto desempeño a cientos de aplicaciones de sello, envidriado estructural y uniones en edificios comerciales, institucionales, residenciales e industriales.

### CARACTERÍSTICAS:

- Estructura de celda abierta, que permite el curado de silicón de manera óptima.
- Compatible con silicones estructurales.
- Baja conductividad térmica.
- Excelente resistencia al clima, hongos y oxidación.

### APLICACIONES:

- Envidriado estructural
- Rotura de puente térmico en puertas y ventanas.
- Muro cortina
- Atenuación de vibraciones.



### PRESENTACIONES DISPONIBLES:

**Cinta Norton V2208 1/4 x 1/4" doble acción**

4-V2208-0 (50'/rollo)

**Cinta Norton V2208 1/4 x 1/4" una acción**

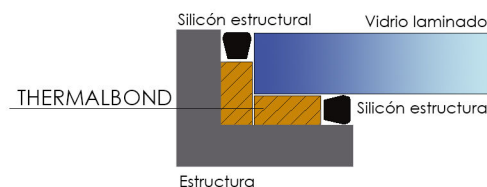
4-V2208P-C1S-0 (50'/rollo)

### CARACTERÍSTICAS:

- Cinta express (una acción) de poliuretano, que permite su instalación en marco y el vidrio asentado.
- Absorbe vibraciones y amortigua.
- Tiene la dureza recomendada para la aplicación.

### APLICACIONES:

Utilización en obra o taller utilizando un cordón de silicón estructural, se recomienda que sea como máximo de 1/4" x 1/4"



### PRESENTACIONES DISPONIBLES:

**Cinta Norton V2108 1/4 x 1" una acción**

4-V2108-C1S-3 (50'/rollo)

\* Otras presentaciones bajo pedido