

Cintas Vidriadas Estructurales

VIRTUALMENTE INVENCIBLE

Cuando tiene la responsabilidad para la integridad estructural de su edificio necesita una cinta estructural de alta densidad de Capital Tape. Por ejemplo, considere la nueva cinta patentada VK Serie. Es muy duro, densa, y virtualmente invencible, y su elección perfecta para:

- Paredes de vidrio usando silicona estructural
- Cualquiera aplicación que confía en cintas de uretano usado como espaciadores
- Adherencia excelente a acero inmanchable, vidrio, aluminio, metal pintado, o vinilo

UNA LÍNEA COMPLETA DE PRODUCTOS VIDRIADOS ESTRUCTURALES

Capital Tape también ofrece una selección grande de cintas de espuma para muchos usos construcciones. Si para metal empujado o vidriado estructural, nuestros productos son disponibles en espesores y anchos necesitados para su trabajo.

Escoje de:

- Media y alta densidad vinilo
- Barrera termal uretana
- Baja densidad vinilo para sellos y empaquetaduras generales

CINTAS ESPACIADORES

Prueba / Resultado	VK1826	VK2526	V2200	V2100
Densidad Kg/m	320	400	352	496
Dureza ASTM D2240	25	40	30	35
Fuerte de Tensión kPa	557	1165	900	1196
Alargamiento ASTM D412	62%	70%	105%	125%
Cortar Dinámico kPa	414 GTP*	379 GTP	207NTP* #31	276 NTP #31
Tensión Dinámica kPa	240 GTP	448 GTP	310 NTP#25	379 NTP#25
Conductividad Termal w/mK	0.043	0.048	0.065	0.065

Gaska Tape VK 1826 y VK 2526 son aprobado por AAMA 800-88, Seccion 1.6 810.1-85

Cinta Tipo 1

Todos productos listados alta han sido probado y son compatible con silicona fabricada por Dow Corning, General Electric y otros.

Los valores en los cuadros son medios y no deben ser interpretado como una garantía. Productos deben ser aprobado por el cliente para conveniencia en su aplicación

*GTP es Prueba Metodo de Gaska Tape

*NTP es Prueba Metdod de St Gobain

CapitalTape

Capital Tape Co., Inc.
4920 Commerce Parkway
Unit 11
Cleveland, Ohio 44128
T 216.292.3455
F 216.292.3435

888.888.TAPE
Toll Free Fax 877.893.3337
sales@capitaltape.com
www.capitaltape.com

Member
NGA
National Glass
Association