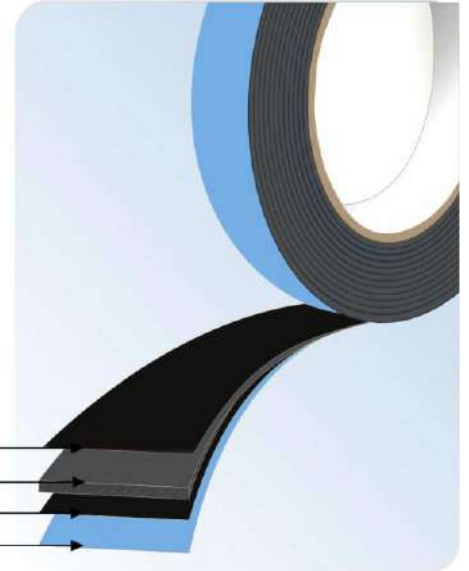


Información del Producto

Espuma de poliuretano autoadhesiva de doble cara alta.
Densidad y resistencia con una estructura celular parcialmente abierta.



Recubrimiento adhesivo, negro, acrilato puro.
portador, espuma de PU,
Recubrimiento adhesivo, negro, acrilato puro.
Linea, PE película, azul

APLICACIONES:

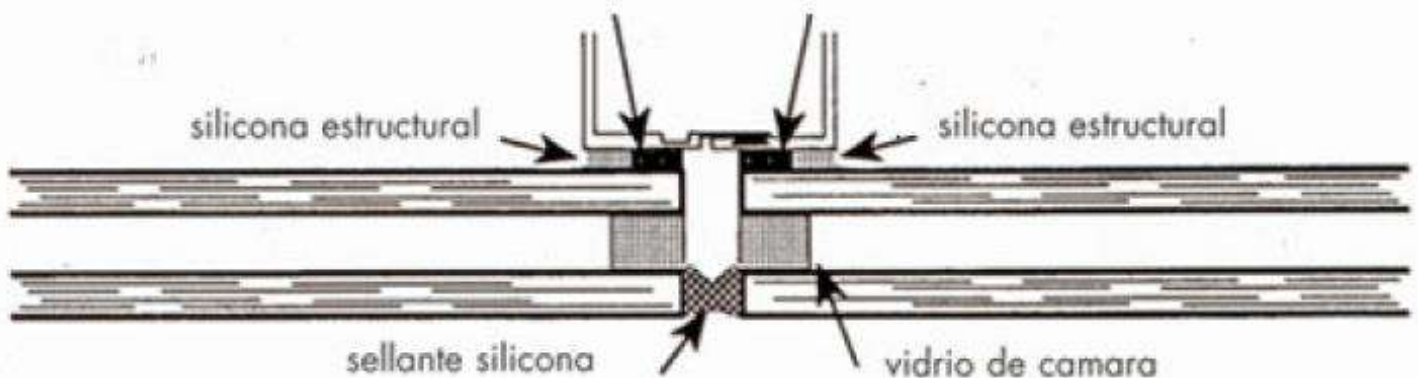
VITO Glazingmount 400 está especialmente diseñado como cinta espaciadora para sistemas de acristalamiento estructural de vidrio entero.

FACHADAS

También se utiliza para la construcción de salas y jardines de invierno, el montaje de ventanas y como espaciador y sistema de absorción de vibraciones para una gran variedad de aplicaciones industriales.

Diseño típico de un sistema de acristalamiento estructural

VITO GLAZINGMOUNT 400



BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

- El adhesivo de alto rendimiento tiene una muy buena adherencia al cizallamiento sobre vidrio, acero y aluminio anodizado.
- Mediante la aplicación adecuada, la cinta espaciadora de doble cara mantiene las partes de fachada involucradas en su posición, hasta que la silicona está endurecida.
- Las superficies adhesivas negras efectúan un aspecto uniforme del acristalamiento.
- La baja conductividad térmica de la espuma de PU contribuye su parte al aislamiento térmico y reduce niebla por agua de condensación.
- VITO Glazingmount 400 es compatible con todas las siliconas probadas. Los certificados de los productores de silicona que están a la mano.
- VITO Glazingmount 400 ha sido probado con éxito como cinta a distancia para el acristalamiento estructural por el Institut für Fenstertechnik en Rosenheim, Alemania (informe de prueba 507 20370 del 20.08.1998).

DATOS TÉCNICOS Y PROPIEDADES DEL PRODUCTO:

| | | |
|---|---|-------------------|
| ESPESOR | 3.2 / 4.8 / 6.4 o 8.0 mm otros espesores bajo pedido | |
| DENSIDAD (DIN EN ISO 845) | 425 KG / M ³ | |
| DUREZA DE LA ORILLA (ASTM D 2240) | 42 SHORE A | |
| FUERZA COMPRESIVA (DIN 53 577) | A 10% DE COMPRESIÓN | 300 kPa |
| CONDUCTIVIDAD TÉRMICA (DIN 52 612) | 0,08 W / M · K | |
| ADHERENCIA A LA TRACCIÓN DINÁMICA (INSTRUCCIÓN DE PRUEBA VITO 008) | A 20 ° C | ≥ 300 KPA |
| ADHERENCIA DINÁMICA (INSTRUCCIÓN DE PRUEBA VITO 009) | A 20 ° C | ≥ 300 KPA |
| ADHERENCIA ESTÁTICA (INSTRUCCIÓN DE PRUEBA VITO 001, SEGÚN DIN EN 1939) | A 20 ° C Y 5 N / 6,25 CM ² CARGANDO 15 N / 6,25 CM ² CARGANDO | ≥ 2000 H ≥ 4 H |
| RESISTENCIA A LA TEMPERATURA | -40 ° C A 80 ° C | |
| TEMPERATURA DE APLICACIÓN | 15 ° C A 30 ° C. | |
| RESISTENCIA A LA INTEMPERIE | BUENA | |
| RESISTENCIA A LOS RAYOS UV | BUENA | |

TRATAMIENTO:

Los parámetros de procesamiento más importantes y la información sobre la limpieza se enumeran en nuestra Información sobre Procesamiento de cintas adhesivas.

Almacenamiento y vida útil

12 meses después de fabricación del producto, cuando se almacena a 18 ° C y 60% de humedad relativa protegida de la luz solar, en su embalaje original.