

calzas de silicón

accesorios — Hoja Técnica

calzas 100% de silicón evitan el contacto del vidrio con el perfil del aluminio horizontal inferior y diseñadas para soportar la carga muerta o peso propio del vidrio. Están fabricadas con dureza de acuerdo a las normas de envidriado vigentes, y cumplen con las normas ASTM.

Información técnica

PROPIEDADES	VALOR	MÉTODO DE PRUEBA
Dureza Shore A	80 ± 5	ASTM D-2240
Resistencia a la tensión	725 psi	ASTM D-412
Elongación	100%	ASTM D-412
Resistencia al desgarre	9 kN/m	ASTM D-624
Compresión	20%	ASTM D395
Temperatura de servicio	-40 °C a 200 °C	

Información obtenida en pruebas de laboratorio.



calzas 100% de silicón ha sido desarrollada fundamentalmente para:

- Calzar vidrios en fachadas de muro cortina en sistemas estructurales.
- Calzar vidrios en fachadas integrales en aquellos sistemas en los que se requiera soportar el peso del
- Calzar vidrios en puertas y ventanas en sus distintas modalidades y líneas residenciales.
- Calzar vidrios en domo cuyas pendientes sean mayores a 15% de inclinación.

Ventajas

- Cumple con las especificaciones de los fabricantes de vidrio y normatividades para su uso.
- Compatible con todos nuestros silicones estructurales y de intemperie.
- Excelente memoria (recuperación de la sección).
- Sección definida que evita el contacto entre el vidrio y el material de apoyo (comúnmente aluminio).
- No requiere aislarse con cinta adhesiva para su colocación.
- Larga vida de trabajo sin perder sus propiedades.
- Aislante al calor para así prevenir rupturas de vidrios por sobre calentamiento del aluminio o del vidrio mismo.
- Evitar el contacto del vidrio con los diversos materiales de construcción, con lo que se logra que el vidrio trabaje en forma independiente evitando rupturas y problemas generales a las edificaciones.

Aplicación

Antes de colocar las calzas se recomienda que la superficie donde serán colocadas estén limpias, libres de polvo, rebaba de aluminio, aceites o cualquier material extraño. Se deben colocar 2 *calzas de silicón* en el perfil inferior donde se colocará el vidrio, colocándolas a los cuartos del claro para poder asentar el vidrio. Se debe usar un mínimo de 6 cm de calza por cada 15 kg de vidrio. Esto quiere decir que se colocaran dos piezas de 3 cm a los cuartos del claro del vidrio por cada 15 kg de peso del vidrio. Las medidas correctas se determinarán según las bocas de los perfiles de aluminio, el ancho de las narices y los espesores de vidrio.





calzas de silicón

accesorios — Hoja Técnica

Recomendaciones

- La calza debe cargar el vidrio en su totalidad en sistemas donde el vidrio estará enmarcado.
 Se recomienda en este caso que la calza sea 1/16" más angosta que el ancho de la boca del perfil.
- En unidades de vidrio doble la calza deberá calzar el vidrio interior y por lo menos la mitad del vidrio exterior.
- Realizar pruebas bajo condiciones reales de aplicación para asegurar su correcto funcionamiento.

Mantenimiento

• No requiere de mantenimiento alguno.

Precauciones

- No se deje al alcance de los niños.
- No realizar limpieza con productos que pueden dañar la calza.

Limitaciones

· No tiene limitación alguna.

Rendimiento Tiempo de vida **Presentaciones** Soporte Técnico Productos Pennsylvania pone a sus órdenes su Departamento Técnico Clave Espesor De acuerdo a la aplicación. 12 meses en bodega fresca y seca, en el envase original a temperaturas CLSI1N966 Calza Silicón 1/4" x 3/8" x 4" de 21 °C (70 °F) y 50% de humedad Asesoría sobre la aplicación de este Calza Silicón 1/4" x 1" x 4" CLSI1N975 relativa. o cualquier otro producto. CLSI1N968 Calza Silicón 1/4" x 1/4" x 4" Revisión de planos. Cálculo del tamaño de la junta a sellar. Colores Efectuar pruebas de compatibilidad entre sus selladores en general Negros y los diferentes materiales.

NOTA:

Productos Pennsylvania S.A de C.V. responde por la calidad de los materiales del producto, más no responde por la aplicación del mismo. Es responsabilidad del usuario hacer las pruebas de aplicación de este producto antes de utilizarlo.

Productos Pennsylvania, S.A. de C.V.

Camino a San José 1, Fracc. Śan Pablo Tecnológico, C.P. 76150, Querétaro, Qro. México



