

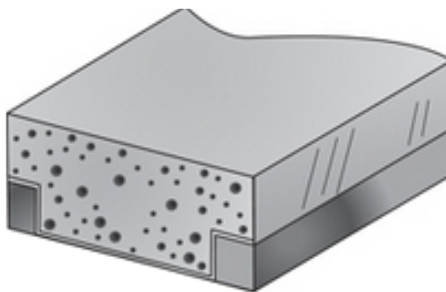
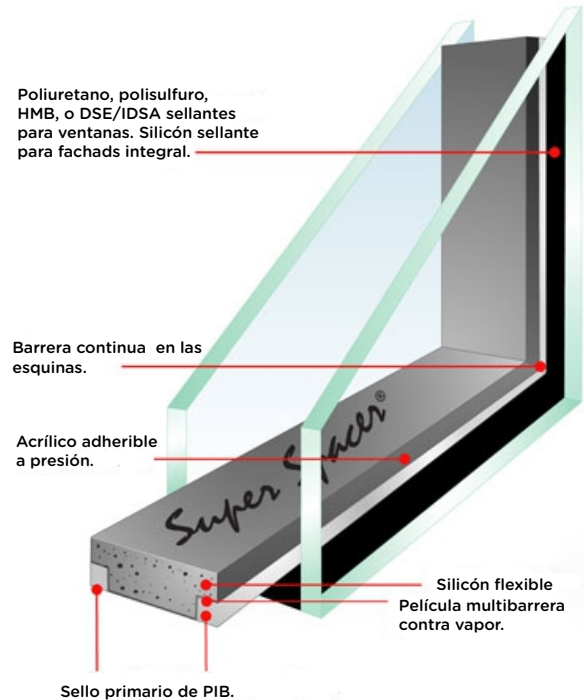
Super spacer triseal.

Super spacer triseal es un espaciador flexible de silicón diseñado para satisfacer las mayores exigencias de los acristalamientos comerciales, incluyendo cuando se usan de manera estructural. Su diseño de triple barrera incluye primero un adhesivo de acrílico en sus capas para poder ser adherido inmediatamente. Luego se complementa con un sello primario a base de poliisobutil para mejorar la retención de gas y detener la filtración de humedad. Al final el fabricante aplica un tercer sello que le brinda estructura.

Super spacer triseal es el único espaciador triple capa del mercado y el menos conductivo, ya que no contiene ningún tipo de metal. Su manipulación permite aplicarlo en figuras complejas como vidrios curvos o distintos ángulos.

Sus ventajas claras son:

- No permite la transmisión de calor
- No permite la condensación en las caras del vidrio por su baja conductividad.
- No desarrolla moho
- Aumenta la retención de gas
- Aumenta el aislamiento de la cámara, disminuyendo la posibilidad de filtración de vapor o humedad.
- Excelente durabilidad, diseño sustentable.
- Silicón mejorado que resiste los rayos UV, la oxidación y el ozono.
- Los colores base son gris, negro y aluminio.
- Colores especiales se pueden realizar bajo pedido.



Normas que lo certifican:

- North America ASTM E2188/ E2189/ E219
- European EN 1279
- Canadian CGSB 12.8
- ASTM E330 (120* psf positive, 155* psf negative)
- French Standard CSTB for CEKAL
- LEED® Contribution