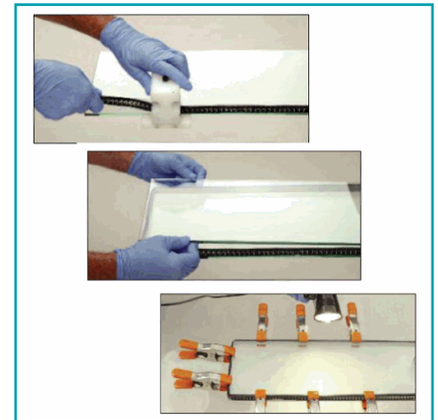
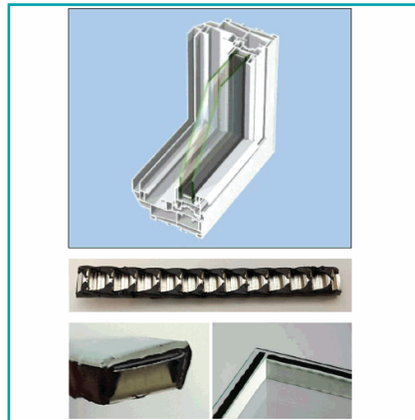


FICHA TÉCNICA

Cinta De Insulado 6.0 Mm 1/4" Color Silver . Rollo 700Mts. Aplicar Con Herramienta Profesional Mc/Spt501.



CÓDIGO:
MC/DS6614.2



*Nombre: Cinta de insulado	¿Dónde usarlo?: Sistema profesional de vidrios insulados
Cantidad x Empaque: 1	Código de producto: MC/DS6614.2
Color: Silver	Espesor: 1/4"
Marca: CARBONE	Observaciones: Aplicar con herramienta profesional MC/SPT501
Peso (Kg): 49.65 Kg	Presentación: Rollo
Procedencia: Importado	Se vende por: Rollo de 600 mts
Tipo: Sistema de Insulado para Vidrios	Usos: Construcción

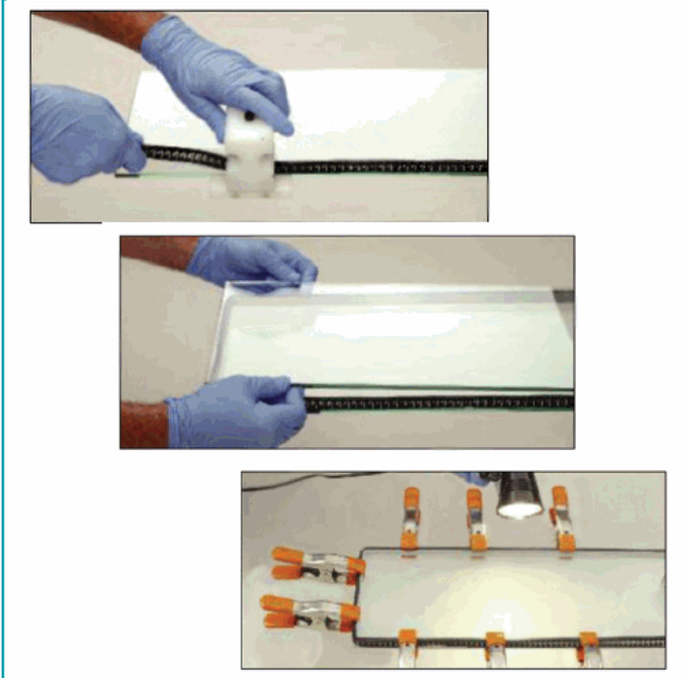
INFORMACIÓN ADICIONAL

Sistema Profesional De Vidrios Insulados

- Fácil De Aplicar Para Fabricar Vidrios Insulados . Recomendable Desde Pequeños Hasta Grandes Talleres Vidrieros .
- Espaciador Y Sellador 2 En 1 En La Misma Cinta Tecnología De Punta.
- Tecnología Comprobada.
- Resistencia A La Condensación Mejorada .
- Retención Superior De Gas Argón .
- Este Espaciador Sirve Para Hacer Insulado En Ventanas Rectas , Curvas Y Con Formas .

La Tecnología Patentada Incorpora Materiales Únicos Y Un Avance En Los Procesos De Fabricación De Material Compuesto Continuo . Esta Tecnología Avanzada Ofrece Un Sistema De Insulados De Mayor Rendimiento En Un Precio Competitivo . Toma Ventaja Óptima De Laminados Y Adhesivos Para Reducir La Conductividad Térmica , Mientras Que La Mejora De La Superficie Y La Apariencia De Esquina Si Lo Comparamos Con Otros Espaciadores Aislantes . Una Gran Ventaja Ya Que Es Un Único Sistema Espaciador Para Ambas Unidades Estándar Y Con Formas Especiales Esto Se Ha Convertido En Un Factor Importante En El Mercado Competitivo De Hoy , Donde Un Alto Porcentaje De Unidades Fabricadas Son No Rectangulares . Permite Al Fabricante De La Ventana Producir Unidades De Vidrio Aislante Con Un Sistema Separador . El Fabricante Puede

Aumentar La Productividad Y La Flexibilidad, Al Tiempo Que Elimina Las Preocupaciones Del Cliente Sobre El Tener Espaciadores Disímiles En Especial Frente A Las Ventanas Estándar.



Sealing Operation Procedure with CLL Rubber Strips

Operation Cautions

- After sealing, the aluminum-strip ends should not come out.
- There shall be no air bubbles or air lines in the joints.

The above problems will result in the failure of insulating glass.