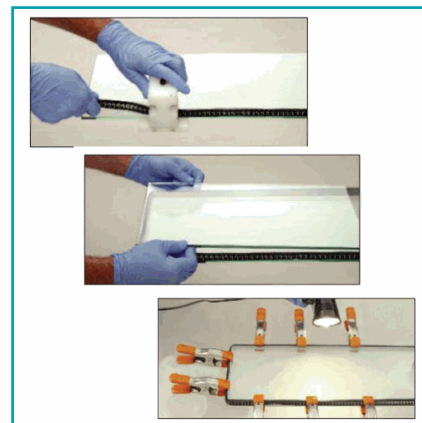
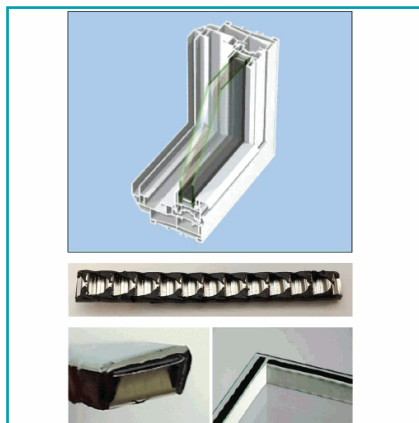




FICHA TÉCNICA

Cinta De Insulado 12.7Mm 1/2" Silver Rollo 500Mts. Aplicar Con Herramienta Profesional Mc/Spt501

CÓDIGO:
MC/DS6612.2



***Nombre:** Sistema profesional de vidrios insulados

Aplicación: Vidrios insulados

Capacidad: Este espaciador sirve para hacer insulado en ventanas rectas, curvas y con formas.

Certificaciones: EN-1279:2002 Parts 2, 3, 4, Part 6 B & C, ASTM E2190, ASTM E774 level CBA, CGSB 12.8-97, GOST 24866-99.

Color: Silver

Longitud: 500m

Observaciones: Aplicar con herramienta profesional MC/SPT50

Presentación: Rollo

Resiste: Resistencia a la condensación mejorada.

Temperatura de Almacenamiento: Debajo de 77 ° F (25 ° C).

Tipo: Sistema de Insulado para Vidrios

¿Dónde usarlo?: Recomendable desde pequeños hasta grandes talleres vidrieros.

Cantidad x Empaque: 1

Características: Fácil de aplicar para fabricar vidrios insulados. Espaciador y sellador 2 en 1 en la misma cinta tecnología de punta. Retención superior de gas argón.

Código de producto: MC/DS6612.2

Espesor: 1/2"

Marca: CARBONE

Peso (Kg): 2.04 Kg

Procedencia: Importado

Se vende por: Unidad

Tiempo: Un año en envases sin abrir en condiciones de almacenamiento por debajo de 77 ° F (25 ° C). Superficie impresa con fecha de fabricación.

Usos: Construcción

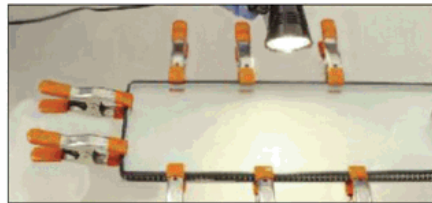
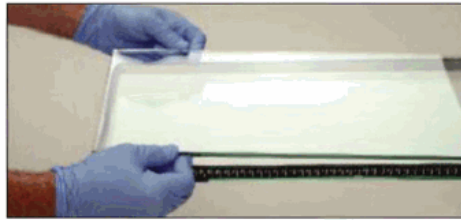
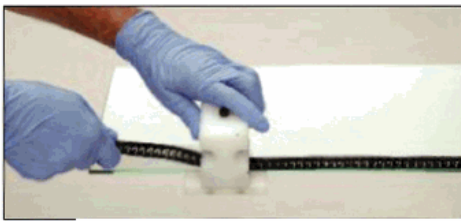
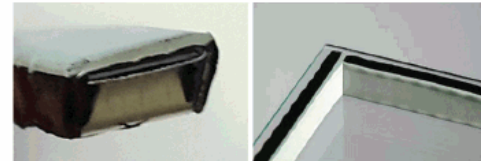
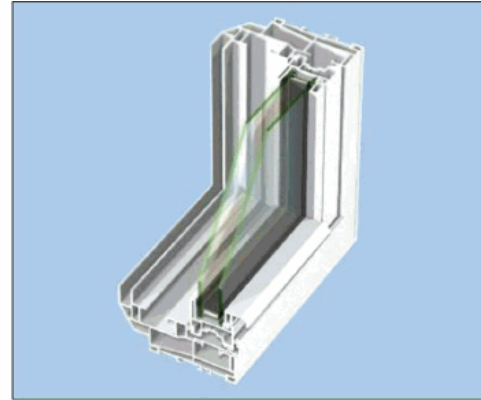
INFORMACIÓN ADICIONAL

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

