

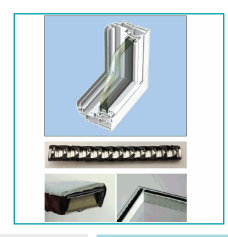


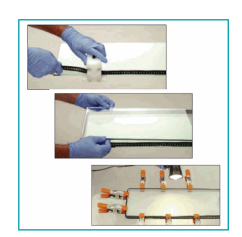
CÓDIGO:

MC/DS6612.2

FICHA TÉCNICA

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





*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.







