

FICHA TÉCNICA



Neopreno Rígido

CÓDIGO: CVA025

Cinta fabricada con adhesivo acrílico modificado con perforaciones cubiertas por un filtro no tejido de alto rendimiento. Es adaptable al sellado de los contornos irregulares del policarbonato mismo que por su composición es resistente a altas y bajas temperaturas. Permite que la humedad se pueda evaporar y a la vez no genere hongos además evita la filtración del polvo entre las celdas del policarbonato.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Espesor	Ancho	Largo
15 mils	30 mm ± 2mm	5m – 45m
Propiedades	Unidades	Especificación
Adhesión	Oz/inch	45 mínimo
Rango de temperatura	°C	-20 – 90
Elongación	%	1
Tamaño de poro	micras	50
Tensión	lb/in	12
Presentación		Rollo



Composición	Tipo	Color
Aluminio	Foil	Gris Metálico
Adhesivo	Acrílico	Translucido
Liner	Papel	Blanco

RECOMENDACIONES DE USO

El manejo de la cinta debe ser con las manos limpias para evitar contaminar el adhesivo, El papel de respaldo no se debe quitar hasta que se realice la aplicación de la cinta, Colocar en los bordes inferiores de las láminas de policarbonato para permitir la respiración interior de la celdas.

TIEMPO DE VIDA Y ALMACENAJE

Un año cuando se almacena entre 18°C y 22°C a 45% a 50% RH de la luz solar directa y para proteger el producto en su embalaje original.







