

CVA025

Cinta ventana

Cinta fabricada con adhesivo acrílico modificado con perforaciones cubiertas por un filtro no tejido de alto rendimiento

CARACTERÍSTICAS

- 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.



USO

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

RECOMENDACIONES

- Debe estar libre de polvo y de humedad.
- Recomendable utilizar alcohol isopropílico para la limpieza del sustrato de aplicación
- No usar solventes como thinner, tolueno o acetona ya que afecta el desempeño del pegamento

CVA025

Cinta ventana

PROPIEDADES

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Espesor total | 15 mils. |
| Tamaño de poro | 50micras |
| Porosidad en el agua | 4ltr/m2/seg. |
| Papel de liberación | 80g/m2 |
| Rango de Temperatura | -20°C a +90°C |
| Min. Temperatura aplicación | 5°C |

MÉTODO DE PRUEBA

VALOR NUMÉRICO

| | |
|--|---------|
| Tack rápido(N/25mm) enacero inoxidable | 20/FTM9 |
| Despegue 180°-30min.(N/25mm) | 13/FTM1 |
| Pelar 180°-24h(N/25mm) | 25/FTM |
| Prueba de cohesión (creep) | 900g. |