



Escanear código QR  
y activar directamente  
información de producto

# Hermeticidad al aire

**SIGA**<sup>®</sup>

## Corvum<sup>®</sup> 12/48

Cinta de alto rendimiento para marcos de ventanas y puertas



- ✓ **plegada previamente 12/48 mm**  
**no se puede ver tras el revestimiento**
- ✓ **1 tira de separación ya retirada**  
**pegar sencilla y rápidamente**
- ✓ **1 tira de separación sobresaliente**  
**se retira con facilidad**

Pliegue ↑

Nº artículo 5200-124825

Caja: 10 rollos Rollo: ancho X largo: 12/48mm x 25 m

Papel especial reforzado: repele las salpicaduras de agua

Patente europ., Brevet européen 1508436 + 1508648  
Patente EE.UU. 7.445.828 B2

## Consejos y trucos



**Usar la tira de separación para una manipulación sencilla y rápida:**

- **Primero** plegar hacia atrás el principio de la tira de separación, de ese modo la tira de separación está a mano y se puede retirar después con rapidez
- **A continuación** pegar con precisión Corvum



### Marcos de ventanas y puertas encastrados



- Cortar un trozo corto, desdoblar
- Cortar centrado lado de 12 mm



- Doblar en un ángulo de 90°
- Pegar juntos
- Doblar previamente la esquina



- Retirar la tira de separación



- Adaptar en las esquinas interiores
- Pegar el lado de 12 mm de Corvum sobre el marco de la ventana
- **Primero** repetir en cada esquina interior



- **A continuación**, unir las esquinas interiores:
- Pegar el lado de 12 mm de Corvum sobre el marco de la ventana
- Medir el largo deseado, cortar



- Retirar la tira de separación
- Desplegar
- Aplicar frotando
- Repetir a cada lado



### Así se ve:

- Marco de ventana encastrado unido de forma hermética al aire con Corvum 12/48
- Corvum no se puede ver tras el revestimiento





### Marcos de ventanas y puertas puestos encima



- Medir el largo deseado
- Añadir a los dos lados aprox. 3 cm



- Cortar en bisectriz la esquina
- Doblar
- Aplicar frotando
- Repetir a cada lado



#### Así se ve:

- Marco de ventana puesta encima hermética al aire unida con Corvum 12/48