



## PEC109/524V Y PEC109/524N

### Descripción del producto:

Cinta adhesiva de polietileno en colores verde y negro. Cinta adhesiva de polietileno recubierto con adhesivo acrílico resistente a los rayos UV y para uso externo.

La cinta en color negro resiste mejor los rayos UV, por lo que se destina más específicamente para cubiertas y zonas de alta exposición solar.

### Aplicaciones:

Uso general en construcción. Diseñado especialmente para la unión de membranas transpirables en las líneas de solape o en las superficies laterales de ventanas para cubiertas, chimeneas, respiraderos, etc., con el propósito de impermeabilizar al agua, viento y vapor en sistemas para cubiertas y paredes.

### Información técnica

Espesor del soporte (mm)	0.29
Adherencia al acero (N/25mm)	35
Soporte	Film de polietileno
Tipo de adhesivo	Acrílico modificado sin disolventes
Color	Verde o negro
Temperatura	-30°C + 80°C
Tipo protector	Papel Kraft siliconado
Valor de difusión vapor de agua Sd(m)	30m

### Almacenamiento y caducidad:

Manteniendo el material en el embalaje original y a una temperatura estable DE 21 ° C con una humedad relativa del 50 % el producto tiene una longevidad de 12 meses.

### Recomendaciones:

Comprobar que las superficies estén secas, limpias y libres de grasas, aceites u otras sustancias.

Importante: el rendimiento de todos los productos adhesivos se ve afectado por muchos factores: calor, humedad, tipo de sustrato, textura, químicos utilizados y técnica de aplicación. Nuestras sugerencias y recomendaciones sobre el uso y aplicación de nuestros productos se basan en pruebas que creemos son fiables. Sin embargo, el comprador debe probar la idoneidad de nuestros productos para su uso previsto en sus propias condiciones de funcionamiento. Es responsabilidad del cliente, determinar la idoneidad del producto mediante sus propios métodos y pruebas, exigibles al artículo final.

SOLBI MURAL SL – ESB53219374 – TEL. +34 968 89 42 67 email:  
ventas@muralsrd.com – web: [www.muralsrd.com](http://www.muralsrd.com)