

## Hermetización al aire interior

**CONTEGA<sup>®</sup> SOLIDO SL-D**

Cinta de unión con ventanas con adhesión en toda la superficie con franja adhesiva adicional en el lado del tejido

La cinta de unión con superficie total de adhesión CONTEGA SOLIDO SL-D garantiza la hermetización al aire y freno de vapor de encuentros entre ventanas y puertas con los elementos constructivos colindantes como paredes de ladrillo o madera desde el interior. La cinta ejerce la función de freno de vapor y se deja revocar con facilidad. La franja adhesiva integrada en el lado del tejido posibilita una unión rápida y duradera con puertas y ventanas. La junta se queda estanca al momento y puede soportar cargas. El tejido se puede revocar según las indicaciones de aplicación. Las adhesiones responden a las normativas DIN 4108-7.

**Ventajas**

- ✓ Adhesión en toda la superficie, estanqueidad de la junta y admisión de cargas al instante
- ✓ Fuerza de adhesión extrema también en soportes minerales por Adhesivo modificado SOLID-Kleber.
- ✓ Revocable
- ✓ Franja de adhesión integrada en el lado del tejido
- ✓ Fácil de manejar
- ✓ Estupendos resultados en los ensayos de emisiones dañinos según AgBB

**Datos técnicos**

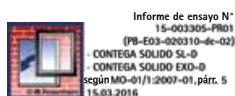
	Material	
Soporte	Tejido – PP y membrana especial polimérica	
Adhesivo	SOLID-Kleber modificado resistente al agua / Adhesivo especial de acrílico	
Separador	película siliconada de PE separada en 2 o 3 franjas	
Características	Normativas / Reglamento	Valor
Color		blanco
Valor $s_d$	DIN EN 1931	2,8 m
Revocable		sí
Ensayo ift Rosenheim	MO-01/1:2007-01, Abs. 5	aprobado
Temperatura de aplicación		desde -10 °C
Resistencia a temperaturas		a largo plazo desde -40 °C hasta +90 °C
Almacenamiento		fresco y seco

**Formato de suministro**

Art.-Nr.	GTIN	Largo	Ancho	UE	UE / PALET
16038	4026639160386	30 m	80 mm	8	36
15985	4026639159854	30 m	100 mm	8	36

**Los soportes**

Antes de pegar ninguna cinta, los soportes deben de limpiarse de polvo con una escoba, trapo o aire a presión. Soportes minerales desiguales regularizar con mortero. En soportes congelados no es posible la adhesión. No deben de encontrarse materiales repelentes (p.e. grasa o silicona) en los soportes. Los soportes deben de estar portantes y secos. La adhesión duradera se consigue en todas las láminas pro clima para interiores y otras láminas de freno de vapor (p.e. de PP, PE, PA y aluminio). La adhesión se consigue también en madera cepillada o lacada, plástico duro, tableros duros de madera (OSB – aglomerados – DM etc.) como en soportes minerales de hormigón o muros de ladrillo. Los mejores resultados para la seguridad del edificio se consigue encima de soportes de buena calidad. La comprobación de la aptitud de los soportes debe de realizar cada colocador bajo su responsabilidad. En caso de dudas ha de realizarse una prueba. En soportes no portantes o firmes hay que aplicar una imprimación con TESCON PRIMER RP.



## Indicaciones de colocación

### Condiciones básicas

Las uniones por adhesión no deben de solicitarse a tracción. Las cintas han de presionarse fuerte sobre el soporte a la hora de su colocación. Tener en cuenta que tiene que haber contrapresión suficiente. Uniones seguras estancas solo pueden conseguirse con una colocación de cinta sin arrugas y pliegues y de forma continua. Ha de evitarse el exceso de humedad en el lugar, airear bien los lugares de colocación. Si es preciso utilizar deshumidificadores.



#### Situación 1: Colocación previa al montaje de ventanas



##### Pegar en el lateral del marco

Quitar el separador del lado impreso de la cinta y comenzar a pegarla sucesivamente en el lateral del marco. La cara impresa debe de indicar hacia la ventana (hacia arriba).



##### Formar la esquina

Dejar sobresalir CONTEGA SOLIDO SL-D por 2 cm en la parte de la esquina y realizar un pliegue de esquina.



##### Pegar en la mocheta y apretar la cinta

Quitar separador en el lado de la membrana (sin letras) y pegar la cinta sucesivamente en la mocheta. Dejar un pliegue de dilatación para absorber posibles movimientos. Apretar fuerte la cinta p.e. con la espátula de presión PRESSFIX.



#### Situación 2: Colocación tras montaje de ventanas



##### Pegar encima del marco

Comenzar siempre en las esquinas con el pegado. Colocar la cinta primero 2 cm en la parte horizontal del marco y apretar bien. Luego doblar la esquina y seguir por la parte vertical del marco. Quitar el papel separador sucesivamente. Quitar la parte delgada del separador y pegar la cinta en el borde del lateral del marco. La parte impresa con letras debe de indicar hacia arriba.



##### Pegar en la mocheta con pliegue de dilatación

Quitar el segundo separador y seguido pegar la cinta en la mocheta sucesivamente. Comenzar en la parte de una esquina con el pegado y dejar siempre un pliegue de dilatación para la absorción de posibles movimientos. Finalizar en la siguiente esquina y empezar de nuevo desde allí.



##### Solapar bien en las esquinas

En las esquinas hay que solapar las cintas por lo menos 2 cm.

Espátula de presión  
pro clima PRESSFIX



Art.-Nr. GTIN UE

11426 4026639114266 10\*

\* solo UE's completas