

### Protección ante la intemperie exterior

## CONTEGA<sup>®</sup> SOLIDO EXO-D

Cinta de unión para exteriores con adhesivo en toda la superficie, abierto a la difusión de vapor, revocable y con franja adhesiva adicional en el lado del tejido

La cinta de unión con superficie total de adhesión CONTEGA SOLIDO EXO - D garantiza la estanqueidad al viento pero abierto a la difusión de vapor de encuentros entre ventanas y puertas con los elementos constructivos colindantes como paredes de ladrillo, hormigón o madera desde el exterior. La franja adhesiva adicional en la cara del tejido facilita la 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 nuestras indicaciones de aplicación.



#### Ventajas

- ✓ Adhesión en toda la superficie, sellado estanco de la junta y admisión de cargas al instante
- ✓ Fuerza de adhesión extrema también en soportes minerales por Adhesivo modificado resistente al agua SOLID-Kleber.
- ✓ Revocable
- ✓ Franja adhesiva adicional en la cara del tejido facilita la colocación en puertas y ventanas
- ✓ Fácilmente manejable

#### Datos técnicos



Informe de ensayo N°  
15-003305-PR01  
(PB-E03-020310-de-02)  
CONTEGA SOLIDO SL-D  
CONTEGA SOLIDO EXO-D  
según MO-01/1:2007-01, párr. 6  
15.03.2016

	Material	
Soporte	Tejido PP y membrana PP - copolimérica especial	
Adhesivo	SOLID-Kleber modificado resistente al agua / adhesivo especial acrílico	
Separador	película siliconada de PE separada en 2 o 3 franjas	
Características	Normativas / Reglamento	Valor
Color		negro
Valor s <sub>d</sub>	DIN EN 1931	0,7 m
Intemperie		3 meses
Columna de agua	DIN EN 20811	> 2.500 mm
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
16135	4026639161352	30 m	80 mm	8	36
16136	4026639161369	30 m	100 mm	8	36

#### Los soportes

Antes de pegar ninguna cinta, los soportes deben de limpiarse de polvo con una escoba o trapo. 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 exteriores y otras láminas bajo teja o fachadas (p.e. de PP, PE, PA ). 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 contra viento y lluvias torrenciales solo pueden conseguirse con una colocación de cinta sin arrugas y pliegues y de forma continua.



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



##### 1 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).



##### 2 Formar la esquina

Dejar sobresalir CONTEGA EXO-D por aprox. 2 cm en la parte de la esquina (longitud de la diagonal de la junta de la esquina) y realizar un pliegue de esquina.



##### 3 Pegar CONTEGA SOLIDO EXO - D 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. Formar un subalfeizar con EXTONSEAL ENCORS.



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



##### 1 Pegar encima del marco

Quitar el separador delgado de la cara de la membrana (sin letras) unos 5 – 10 cm. Pegar bien la cinta en la parte de la esquina, luego seguir quitando el separador y pegar la cinta sucesivamente en todo el perímetro de la ventana.



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

Quitar el segundo separador (ancho) 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.



##### 3 Pegar la cinta en todo el perímetro y solapar bien en las esquinas

En el mismo modo seguir pegando la cinta en resto de la ventana. Tener cuidado en las esquinas y dejar solapar las cintas por lo menos 2 cm para garantizar un sellado hermético.

Espátula de presión  
pro clima PRESSFIX



Art.-Nr. GTIN UE  
11426 4026639114266 10\*

\* solo UE's completas