

Cinta adhesiva en toda su superficie con una franja adhesiva adicional para la unión con revoques y ventanas, para exteriores



## Datos técnicos

Material		
Soporte	Tejido PP y membrana especial PP copolimérica	
Adhesivo	Adhesivo SOLID modificado resistente al agua	
Separador	Película siliconada de PE, en dos o tres tiras	

  

Propiedades	Normativa	Valor
Color		Negro
Valor sd	UNE-EN 1931	0,7 m
Intemperie		3 meses
Impermeabilidad ante lluvias torrenciales	ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5	Hasta 600 Pa, en el perímetro completo
Columna de agua	UNE-EN ISO 811	> 2.500 mm
Exigencias a uniones por adhesivos no-/envejecido	UNE-EN 17990	Aprobado
Revocable		Sí
Temp. de aplicación		Desde -10 °C
Resistencia a temperatura		De forma duradera desde -40 °C hasta +90 °C
Almacenamiento		Fresco y seco

## Campo de empleo

Para el sellado hermético exterior de puertas y ventanas contra viento y lluvias en la unión con elementos constructivos colindantes de madera o mineral, como p. ej. hormigón o ladrillo. Adhesivo en toda su superficie. La franja adhesiva en la cara del tejido facilita la unión en puertas y ventanas previo a su montaje. La junta así sellada queda hermética al instante y la unión firme. El tejido es revocable según las indicaciones de aplicación.

## Formato de suministro

Art.-Nr.	Longitud	Anchura	División lámina separadora	Peso	UE	Envase	GTIN
16135	30 m	80 mm	20   60 mm	1,1 kg	8	288	4026639161352
16136	30 m	100 mm	20   40   40 mm	1,3 kg	8	288	4026639161369

## Ventajas

- ✓ Ahorra tiempo: la junta se queda sellada instantáneamente contra lluvias torrenciales y la unión es firme
- ✓ Colocación sencilla gracias a su franja adhesiva adicional en la cara del tejido
- ✓ El revoque se puede aplicar en seguida: enlace definido entre diferentes gremios, colocación de ventanas y aplicación de revoque
- ✓ Unión segura: adhesivo SOLID resistente al agua. Adhesión extrema también en soportes minerales
- ✓ Aptitud comprobada por un organismo independiente: aprobadas todas las pruebas según MO-01/1 del instituto IFT de Rosenheim (Alemania)

## Los Soportes

Antes de pegar una lámina o cinta limpiar bien los soportes. Soportes rugosos dotar con una capa de mortero alisando la superficie.

En superficies heladas no se puede aplicar la cinta. La superficie del soporte tiene que estar libre de materiales repelentes (p.e aceite, grasa o silicona).

Recomendaciones sobre la aplicación de mortero sobre las cintas determina en cada caso el fabricante del mortero. La parte de la cinta dotada con revoque debe ser de 60 mm o 50 % de la superficie de la mocheta. Informaciones detalladas según el fabricante del mortero. El soporte ha de estar seco y solido.

Una adhesión duradera se consigue también en todas las láminas pro clima para exteriores y en otras láminas bajo-teja y en aquellas para fachadas ventiladas (p. ej. de PP o PET). La adhesión funciona en soportes de madera cepillada, plástico duro, tableros de madera tipo OSB o BFU también en soportes minerales como hormigón y ladrillo.

Los mejores resultados para una solución segura se consigue en soportes de buena calidad. La idoneidad ha de comprobarse en todo caso, ante la duda realizar una prueba de adhesión.

En soportes poco firmes se recomienda el uso de la imprimación TESCON PRIMER.

## Condiciones Generales

Las uniones no se deben de solicitar a tracción. Apretar la cinta al máximo (PRESSFIX). Tener en cuenta que tiene que ser posible ejercer la presión suficiente. Un sellado perfectamente estanco, hermético e impermeable a lluvias torrenciales, solo se consigue con una aplicación de la cinta continua y libre de arrugas. Humedad excesiva del aire de entorno ha de ser evacuada por aireación o con un secador de obra. A la hora de revocar se recomienda atender las indicaciones del fabricante del mortero. En algunos casos recomiendan el uso de una imprimación de agarre.



Prüfbericht Nr. 15-003305-PR01  
(PB-E03-020310-de-02)  
• CONTEGA SOLIDO SL-D  
• CONTEGA SOLIDO EXO-D  
nach MO-01/1:2007-01, Abs. 5  
15.03.2016

---

Los contenidos reflejados se refieren siempre al estado actual de investigación y experiencia obtenida en la práctica. Nos reservamos el derecho de cambios en las soluciones constructivas recomendadas según el desarrollo de productos hacia una calidad superior. A gusto les informamos en cada momento sobre el estado actual de los conocimientos.

Más información sobre la aplicación y detalles constructivos puede obtener en sugerencias de planificación de pro clima. En caso de dudas consulte la línea de servicio técnico +49 6202 278245

---

### MOLL

**bauökologische Produkte GmbH**

Rheintalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0

eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)