

CONTEGA SOLIDO EXO-D

Cinta de sellado y enlace, revocable con superficie de adhesión continua para exteriores con una franja adhesiva adicional



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
Columna de agua	UNE-EN ISO 811	> 2.500 mm
Impermeabilidad ante lluvias torrenciales	ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5	hasta 600 Pa, en el perímetro completo
Exigencias a uniones por adhesivos no-/envejecido	DIN 4108-11	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 exterior hermético a viento y lluvias torrenciales de puertas y ventanas en la unión con elementos constructivos colindantes de madera o mineral, como p.e. 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.	GTIN	Longitud	Anchura	Peso	UE	Envase
16135	4026639161352	30 m	80 mm	1,1 kg	8	288
16136	4026639161369	30 m	100 mm	1,3 kg	8	288

Ventajas

- ✓ Ahorra tiempo: La junta se queda sellada instantáneamente contra lluvias torrenciales y la unión es firme
- ✓ Colocación sencilla por franja adhesiva adicional en la cara del tejido
- ✓ El revoque se puede aplicar seguido: 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 comprobado por organismo independiente: Aprobado todas las pruebas según MO-01/1 del instituto IFT de Rosenheim (DE)

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



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). 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.e. 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.

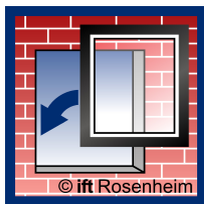
En soportes poco firmes se recomienda el uso de la imprimación TESCON PRIMER.

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 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-PRO1
(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

