

CONTEGA SOLIDO SL-D

Cinta de unión para revoques, adhesiva en toda su superficie con una franja adhesiva adicional en la cara del tejido

Datos técnicos



Material		
Propiedades	Normativa	Valor
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	
Color		blanco
Valor-sd	UNE-EN 1931	2,8 m
Hermeticidad al aire	ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5	hasta 1000 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

La cinta de sellado revocable, con superficie de adhesión continua para interiores CONTEGA SOLIDO SL garantiza una unión perfectamente estanca al aire y reguladora de vapor para ventanas, puertas y otros elementos constructivos colindantes como soportes minerales de hormigón, ladrillo o materiales diferentes como madera. La franja adhesiva integrada en la parte del tejido facilita la unión hacia puertas y ventanas. La junta sellada se queda estanca al momento. El tejido es revocable siguiendo nuestras indicaciones de colocación. Las uniones por adhesión cumplen las exigencias de las normativas DIN 4108-7, RT 2012 y SIA 180.

Formato de suministro

Art.-Nr.	GTIN	Longitud	Anchura	Peso	UE	Envase
15985	4026639159854	30 m	100 mm	1,4 kg	8	288
16038	4026639160386	30 m	80 mm	1,1 kg	8	288
1AR01629	4026639216298	30 m	150 mm	2,1 kg	8	192
1AR01637	4026639216373	30 m	200 mm	2,8 kg	4	144

Ventajas

- ✓ Ahorra tiempo: La junta queda sellada al instante y la unión queda estanca
- ✓ Colocación sencilla por franja adhesiva adicional en la cara del tejido
- ✓ Se puede revocar al instante: Entrega de gremio a gremio muy definido, hermeticidad -> revocador
- ✓ 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)
- ✓ Construir conforme a las normativas: Para uniones herméticas al aire según DIN 4108-7, RT 2012 y SIA 180
- ✓ Excelentes resultados en las pruebas de contenidos de sustancias nocivas, ensayos efectuados según ISO 16000

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 sólido.

Una adhesión duradera se consigue también en todas las láminas reguladoras de vapor y de hermeticidad al aire para interiores de pro clima y de otros fabricantes (p.e. de PE, PA, PP y aluminio). 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.



Comprobado contenido de sustancias nocivas según



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

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 sujerencias 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

