

CONTEGA SOLIDO IQ-D

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



Datos técnicos

Material		
Soporte	Tejido PP y membrana especial PE copolimérica	
Adhesivo	Adhesivo SOLID modificado resistente al agua	
Separador	Película siliconada de PE, en dos o tres tiras	
Propiedades		
Propiedades	Normativa	Valor
Color		negro, impresión: verde
Valor s_d variable según humedad	UNE-EN ISO 12572	0,4 - > 25 m
Intemperie		8 meses
Columna de agua	UNE-EN ISO 811	> 2.500 mm
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 la unión hermética de láminas reguladoras de vapor y hermeticidad al aire a puertas y ventanas desde el interior. Por razón de su membrana de función inteligente con un valor- s_d variable, CONTEGA SOLIDO IQ-D se puede aplicar también desde el exterior y proteger la junta ante lluvias torrenciales.

La franja adhesiva en la cara del tejido permite la fijación previa a marcos de puertas y ventanas antes de su montaje.

División de la lámina separadora

Ancho Tiras (aprox.)

80 mm 20 | 60 mm
100 mm 20 | 40 | 40 mm
150 mm 20 | 70 | 60 mm

Formato de suministro

Art.-Nr.	GTIN	Longitud	Anchura	Peso	UE	Envase
16821	4026639168214	30 m	80 mm	1,1 kg	8	288
16825	4026639168252	30 m	100 mm	1,4 kg	8	288
1AR02293	4026639222930	30 m	150 mm	2,1 kg	8	192

Ventajas

- ✓ Valor- s_d variable conforme a la humedad del entorno: Unión con marcos de ventanas por el interior y exterior con una misma cinta
- ✓ Ahorra tiempo: La junta se queda sellada instantáneamente contra lluvias torrenciales y la unión es firme
- ✓ Unión segura: Adhesivo SOLID resistente al agua, adhesión extrema también en soportes minerales
- ✓ Colocación sencilla por su franja adhesiva adicional en la cara del tejido
- ✓ Muy fino para facilitar los pliegues en las esquinas
- ✓ Construir conforme a las normativas: Para uniones herméticas al aire según DIN 4108-7, RE 2020 y SIA 180
- ✓ La cara del tejido admite revoque: Entrega de gremio a gremio definido, de hermeticidad al revocador
- ✓ 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 solido.

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



© ift Rosenheim
Prüfbericht Nr. 20-003180-PR02
(PB-E03-020310-de-01)
• CONTEGA SOLIDO IQ-D
nach MO-01/1 2007-01, Abs.5.4
17.12.2020



*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)

Comprobado contenido de sustancias nocivas según



Los contenidos reflejados se refieren siempre al estado actual de investigación y experiencia obtenida en la practica. 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

