

CONTEGA SOLIDO SL

Cinta de sellado con superficie de adhesión continua para interiores



Datos técnicos

Tejido		
Soporte	Tejido de soporte de PP, membrana especial PP copolimérica	
Adhesivo	Adhesivo SOLID modificado resistente al agua	
Separador	Película siliconada de PE en dos o tres tiras	
Propiedad	Normativo	Valor
Color		blanco
Valor-sd	UNE EN 1931	2,8 m
revocable		sí
Temp. de aplicación		desde -10 °C
Resist. temp.		-40 °C hasta +90 °C
Almacenamiento		fresco y seco

Campos de aplicación

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. Con el adhesivo SOLID modificado y resistente al agua se consigue una adhesión rápida y duradera al soporte. 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, SIA 180 und OENORM B 8110-2.

Ventajas

- ✓ Adhesión en toda la superficie, la junta queda sellada al instante y la unión queda estanca
- ✓ Adhesión extrema también en soportes minerales por un adhesivo SOLID modificado resistente al agua
- ✓ Revocable
- ✓ Cinta especialmente desarrollada para uniones con marcos de ventanas con el muro
- ✓ Valores excelentes en los ensayos sobre sustancias nocivas realizados según AgBB

Soportes

Antes de aplicar la cinta se debería limpiar bien el soporte con escoba o aire a presión. 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). 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) La adhesión funciona en soportes de madera cepillada, plástico duro, tableros de madera como OSB o BFU y en 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 adhesión de prueba. En soportes poco firmes se recomienda el uso de la imprimación TESCON PRIMER RP.

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. Una unión perfectamente estanca 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.



*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)

Die dargestellten Sachverhalte beziehen sich auf den Stand der aktuellen Forschung und der praktischen Erfahrung. Wir behalten uns Änderungen der empfohlenen Konstruktionen und der Verarbeitung sowie die Weiterentwicklung und die damit verbundene Qualitätsänderung der einzelnen Produkte vor. Wir informieren Sie gern über den aktuellen technischen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Verlegung.

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungs- und Anwendungsempfehlungen. Bei Fragen erreichen Sie die technische Hotline von pro clima unter 0 62 02 - 27 82.45.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheinthalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21
eMail: info@proclima.de

