



Datos técnicos

	Material
Soporte	tejido especial de PP
Adhesivo	adhesivo SOLID resistente al agua
Separador	papel siliconado

Propiedades	Normativa	Valor
Color		azul oscuro
Intemperie		6 meses
Exigencias a uniones por adhesivos no-/envejecido	DIN 4108-11	aprobado
revocable		sí
Temp. de aplicación		desde -10 °C
Resist. temp.		a largo plazo desde -40 °C hasta +90 °C
Almacenamiento		fresco y seco

Campos de aplicación

Interior: Unión hermética al aire entre láminas reguladoras de vapor y hermeticidad al aire como entre tableros de madera estancas al aire.

Exterior: Unión hermética al aire para láminas bajo teja, reguladoras de vapor y láminas herméticas al aire. Formar estanqueidad al viento de láminas bajo teja, láminas para fachadas ventiladas (p.e. pro clima SOLITEX). Unión estanca al aire entre tableros de madera que figuran como bajo-teja.

Todas las uniones tanto en el interior como en el exterior pueden efectuarse entre en los materiales entre si o con elementos colindantes con una superficie lisa(p.e. tubos o ventanas de cubierta).

Ventajas

- ✓ Sellado seguro en interiores y exteriores - incluso en zonas húmedas: Adhesivo SOLID, resistente al agua
- ✓ Especialmente duradero: Fuerza adhesiva para 100 años, comprobado y certificado
- ✓ Colocación sencilla: Gracias a su flexibilidad muy amoldable y rasgable a mano
- ✓ Continuar los trabajos en seguida: Revocable al instante.
- ✓ Flexibilidad en el tiempo: Exposición a la intemperie hasta 6 meses
- ✓ Ganador del premio de Stiftung Warentest (Fundación de comprobación de productos) 4/2012
- ✓ para sellados de hermeticidad según normativa DIN 4108-7, SIA 180 y OENORM B 8110-2
- ✓ adhesión inicial muy fuerte que va aumentando -- Excelentes resultados en las pruebas de contenidos de sustancias nocivas, ensayos efectuados según AgBB /ISO 16000

Soportes

Antes de aplicar la cinta se debería limpiar bien el soporte con escoba o aire a presión. 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 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 como OSB o BFU y en hormigón y ladrillo. Para el uso encima de tableros de fibra de madera hay que acondicionar el soporte previamente con la imprimación TESCO PRIMER. 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 TESCO 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. Tras el sellado de láminas con la cinta un rastrelado tiene que soportar la carga del peso del aislamiento. Una unión perfectamente estanca, hermética e impermeable solo se consigue con una aplicación de la cinta continua y libre de arrugas, tanto en las láminas reguladoras de vapor como en las de bajo-teja. 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.

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
 Rheinalstraße 35 - 43
 D-68723 Schwetzingen
 Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
 eMail: info@proclima.de





*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 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

