TESCON RAPIC



Datos técnicos

	Material
Soporte	lámina de PE
Adhesivo	Adhesivo SOLID resistente al agua
Separador	ninguna
Malla	poliéster

Propiedades	Normativa	Valor
Color		azul
Exigencias a uniones por adhesivos no-/ envejecido	DIN 4108-11	aprobado
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

Sellado hermético al aire de láminas de hermeticidad y reguladoras de vapor y de tableros de madera lisos y estancos al aire.

Formato de suministro

ArtNr.	GTIN	Longitud	Anchura	Peso	UE	Envase
1AR03693	4026639236937	30 m	50 mm	0,448 kg	24	576
1AR03694	4026639236944	30 m	60 mm	0,55 kg	20	480

Ventajas

- Económico: Sin necesidad de quitar un papel separador, recoger y eliminarlo
- Aplicación muy sencilla: Rasgable a mano
- Adhesión segura incluso en soportes húmedos: Adhesivo resistente al agua SOLID
- Construir conforme a las normativas: Para uniones herméticas al aire según DIN 4108-7, RE 2020 y SIA 180
- Excelentes resultados en las pruebas de contenidos de sustancias nocivas, ensayos efectuados según ISO 16000

Los Soportes

Antes de pegar una lámina o cinta limpiar bien los soportes. En superficies heladas no se puede aplicar la cinta. La superficie del soporte tiene que estar libre de materiales repelentes (p.ej. aceite, grasa o silicona). El soporte ha de estar seco y solido.

La cinta adhesiva TESCON RAPIC ofrece una adhesión duradera en todas las láminas reguladoras de vapor y de hermeticidad al aire para interiores. Es compatible tanto con las láminas de pro clima como con las de otros fabricantes (p. ej. de PE, PA, PP y aluminio). La adhesión es efectiva en soportes de madera cepillada, plástico duro, tableros de madera como OSB o BFU, incluso en juntas con forma de cruz o de T. Sin embargo, no es posible sellar uniones de enlace con otros materiales.

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. No se puede sellar tableros aislantes de fibra de madera.

Condiciones Generales

Los sellados no se deben de solicitar a tracción. Tras el sellado de láminas con la cinta un rastrelado tiene que soportar la carga del peso del aislamiento, sí es preciso asegurar con rastreles adicionales. Apretar la cinta al máximo. Tener en cuenta que tiene que ser posible ejercer la presión suficiente.

Una unión perfectamente estanca, hermética e impermeable solo se consigue con una aplicación de la cinta continua y en láminas libre de arrugas. Una humedad del aire excesiva del entorno ha de ser evacuada por aireación o con un secador de obra.

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 hacía 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 deplanificación de pro clima. En caso de dudas consulte la linea 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

