

KAFLEX mono

Pasacables para un cable con diámetro desde 4,8 – 12 mm, para interiores y exteriores



Datos técnicos

Material	
Material	Tejido especial de PP y EPDM
Adhesivo	Adhesivo SOLID resistente al agua
Separador	Papel siliconado

Propiedades	Normativa	Valor
Color		Azul / negro
Intemperie		6 meses
Exigencias a uniones por adhesivos no-/envejecido	DIN 4108-11	Aprobado
Revocable		Sí
Temp. de aplicación		Desde -10 °C
Resistencia a temperatura EPDM		De forma duradera desde -40 °C hasta +150 °C
Almacenamiento		Fresco y seco

Campo de empleo

Para un sellado duradero y estanco de los pasos de cables. Colocación rápida. Los cables y tubos pueden ser desplazados también posteriormente sin afectar negativamente al paso estanco. También aplicable en exteriores p. ej. en láminas bajo-teja.

Formato de suministro

Art.-Nr.	GTIN	Longitud	Anchura	Contenido	Peso
1AR02175	4026639221759	145 mm	145 mm	15 unidad	0,24 kg

Ventajas

- ✓ Mantiene los elementos constructivos secos: sellado rápido y seguro
- ✓ Conexión segura por su adhesivo SOLID resistente al agua
- ✓ Posibilita el trabajo orientado a la práctica: los cables pueden moverse a través del parche de EPDM - el sellado queda seguro en cada momento
- ✓ Extremadamente flexible y dilatable
- ✓ Permite el paso de cables a posteriori
- ✓ Flexibilidad en el tiempo: exposición a la intemperie de hasta 6 meses
- ✓ 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 el parche limpiar bien los soportes. En superficies heladas no se efectúa la adhesión. La superficie del soporte tiene que estar libre de materiales repelentes (p.e aceite, grasa o silicona). 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. ej. 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 TESCON PRIMER.

Los mejores resultados para una solución segura se consiguen 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 por adhesión no deben solicitarse a tracción.

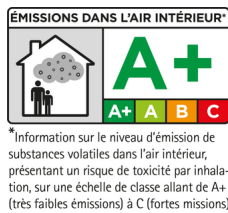
Tras la colocación de las cintas unos contrarrastreles deben de soportar el peso del material aislante.

Las cintas han de presionarse fuerte sobre el soporte a la hora de su colocación. Tener en cuenta que tiene que haber contrapresión suficiente.

Uniones seguras estancas al aire contra viento y lluvia solo pueden conseguirse con una colocación sin arrugas y pliegues y de forma continua.

Ha de evitarse el exceso de humedad en el lugar, airear bien los lugares de colocación. Si es preciso utilizar deshumidificadores.

A la hora de revocar tener en cuenta las indicaciones del fabricante del revoque. En algunos casos es recomendado una imprimación de agarre.



Comprobado contenido de sustancias nocivas según



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