



Datos técnicos

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

Propiedades	Normativa	Valor
Color		Azul marino
Intemperie		6 meses
Exigencias a uniones por adhesivos no-/envejecido	DIN 4108-11	Aprobado
Revocable		Si
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

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

Exterior: Formar un plano de estanqueidad al viento y seguridad ante lluvias de láminas bajo-teja de láminas para fachadas ventiladas (p. ej. pro clima SOLITEX) también para tableros bajo-teja.

Sellado hermético al aire de láminas de freno de vapor para rehabilitaciones y láminas de hermeticidad al aire.

Exterior: Unión para formar estanqueidad al viento de láminas bajo-teja, láminas para fachadas ventiladas (p. ej. 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. ej. tubos o ventanas de cubierta).

Formato de suministro

Art.-Nr.	GTIN	Longitud	Anchura	División lámina separadora	Peso	UE	Envase
1AR02070	4026639220707	30 m	60 mm	-	0,7 kg	20	480
11250	4026639016683	30 m	75 mm	-	0,95 kg	4	384
15076	4026639150769	30 m	100 mm	50 50 mm	1,2 kg	2	288
11251	4026639016690	30 m	150 mm	75 75 mm	1,9 kg	2	192
13491	4026639134912	30 m	200 mm	-	2,9 kg	1	144
1AR03059	4026639230591	30 m	300 mm	150 150 mm	4,5 kg	4	96

Ventajas

- ✓ Sellado seguro incluso en zonas húmedas. Adhesivo SOLID resistente al agua
- ✓ Especialmente duradero: fuerza adhesiva durante 100 años, comprobado y confirmado
- ✓ Flexibilidad en el tiempo: exposición a la intemperie de hasta 6 meses
- ✓ Continuación de los trabajos al momento: revocable instantáneamente
- ✓ Colocación sencilla: gracias a su flexibilidad muy amoldable y rasgable a mano
- ✓ Ganador del premio de Stiftung Warentest (Fundación de comprobación de productos) 4/2012
- ✓ 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.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. ej. de PE, PA, PP y aluminio), también en láminas bajo-teja y de fachadas ventiladas (p. ej. de PP o PET).

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.

En caso de adhesión a muros de fábrica, hormigón y otros fondos minerales hay que asegurar que no sean arenosas.

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