



## Datos técnicos

	Material	
Geotextil y soporte	Microfibra de polipropileno	
Membrana	TEEE, monolitico	
Adhesivo	adhesivo especial de acrilato	
Separador	película de PE siliconado, dividido: 25/125 cm	
Propiedades	Normativa	Valor
Color		azul marino
Peso por superficie	UNEEN 1849-2	240 ±5 g/m <sup>2</sup>
Grosor	UNEEN 1849-2	0,70 ±0,05 mm
Factor de resistencia a la difusión de vapor de agua μ	UNEEN ISO 12572	570
Valor-sd	UNEEN ISO 12572	0,40 ±0,08 m
Valor sd variable según humedad	UNEEN ISO 12572	0,3 - 0,8 m
Comportamiento al fuego	UNEEN 13501-1	E
Intemperie		3 meses
		14 días
Columna de agua	UNEEN 20811	10.000 mm
Resistencia a penetración del agua no-/envejecido*	UNEEN 1928	W1 / W1
Hermeticidad al aire		aprobado
Máx. fuerza a tracción long./trans.	UNEEN 13859-1 (A) / -2 (A)	250 ±30 N/5 cm / 200 ±30 N/5 cm
Máx. fuerza a tracción long./trans. envejecido*	UNEEN 13859-1 (A) / -2 (A)	190 ±20 N/5 cm / 160 ±20 N/5 cm
Dilatación long./trans.	UNEEN 13859-1 (A) / -2 (A)	70 ±20 % / 70 ±20 %
Dilatación long./trans. envejecido*	UNEEN 13859-1 (A) / -2 (A)	40 ±20 % / 50 ±20 %
Resistencia al desgarre long./trans.	UNEEN 13859-1 (B) / -2 (B)	170 ±30 N / 220 ±30 N
*) Durabilidad tras de envejecimiento artificial con 100° C	UNEEN 1297 / UNEEN	aprobado
Amoldabilidad en estado frío	UNEEN 1109	-40 °C
Resistencia a temperatura		de forma duradera desde -40 °C hasta +100 °C
Valor de difusividad térmica		2,3 W/(m·K)
Lámina bajo teja	ZVDH Produktdatenblatt	UDB-A
Apta como cubierta temporal	ZVDH	sí
Sello CE	UNEEN 13859-1/-2	existe

## Campos de aplicación

Posibilita la formación de un plano de hermeticidad en materiales de madera y fondos minerales, como la parte exterior de muros de fábrica o elementos de hormigón prefabricado con juntas.

Por la adhesión en toda su superficie, esta lámina posibilita una protección temporal de la obra en forjados o paredes de edificios construidos en CLT o entramado ligero de madera.

A su vez protege elementos de paredes o estructuras de cubierta a partir de una inclinación de 14° durante un periodo de hasta 3 meses.

En cubierta además cumple las exigencias del ZVDH (cofradía del gremio de los tejadores alemanes) como cubierta provisional.

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



## Formato de suministro

Art.-Nr.	GTIN	Longitud	Anchura	Contenido	Peso	UE	Envase
1AR01513	4026639215130	30 m	1,5 m	45 m <sup>2</sup>	12 kg	1	24

## Ventajas

- ✓ Protege la construcción: Abierto a la difusión e impermeable
- ✓ Por su membrana de función-activa mantiene a los elementos constructivos siempre secos
- ✓ Sencillo de colocar por su separador dividido en dos partes, adhesión instantánea en soportes firmes
- ✓ Protección duradera por su longevidad y resistencia al calor gracias a su membrana TEEE
- ✓ 3 meses de exposición libre a la intemperie

## Soportes

Antes de pegar una lámina o cinta, los soportes deben de limpiarse de polvo con una escoba, un trapo o con aire a presión.

En soportes congelados no es posible la adhesión. No deben de encontrarse materiales repelentes (p.e. grasa o silicona) en los soportes. Los soportes deben de ser portantes y estar secos.

La adhesión se consigue también en madera cepillada o lacada, plástico duro, metal y tableros duros de madera (OSB - aglomerados - DM etc.). En caso de adhesión a muros de fábrica, hormigón y otros fondos minerales hay que asegurar que no sean arenosas.

La comprobación de la aptitud de los soportes debe de realizar cada colocador bajo su responsabilidad. En caso de dudas ha de realizarse una prueba. En soportes no portantes o firmes hay que aplicar una imprimación con TESCON PRIMER.

## Condiciones Generales

La colocación de pro clima SOLITEX ADHERO se debe de efectuar encima de una estructura portante y con la cara de las letras impresas hacia el colocador. (P.e. Tableros OSB-, contrachapados-, DM-, bajo-teja de fibra de madera, Soportes minerales, cal, cemento, yeso, ladrillo o hormigón). La lámina se puede colocar de forma horizontal o vertical en la estructura portante pero siempre solapando de forma acuífera. Donde se esperan grandes cantidades de agua como p.e. en cubiertas y fachadas expuestas, se recomienda la colocación horizontal y solapando de forma acuífera.

Para garantizar la hermeticidad al aire es importante colocar la lámina de forma lisa y sin arrugas. Presionar fuerte deslizando con el PRESSFIX XL.

Durante 14 días SOLITEX ADHERO puede garantizar una protección de obra temporal en construcciones de edificios en altura con CLT o entramado ligero de madera. Además, se puede aplicar en paredes exteriores.

Para una protección de la construcción durante la fase de edificación según el reglamento del gremio de los techadores ZVDH, SOLITEX ADHERO tiene la clasificación de idoneidad para ser utilizado tanto como lámina bajo teja con una exposición libre a la intemperie de 3 meses. La inclinación de la cubierta en este caso tiene que ser de 14° o mayor.

El sistema se complementa con componentes tales como el sellado de clavos TESCON NAIDECK, parches para pasar cables o tubos como KAFLEX y ROFLEX para una colocación adecuada.



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

