

Datos técnicos

	Material
Tejido	Polipropileno
Membrana	Polipropileno-Copolimero
Adhesivo	adhesivo SOLID resistente al agua
Separador	lámina siliconada de PE

Propiedades	Normativa	Valor
Color		traslúcido
Peso por superficie	UNE-EN 1849-2	210 g/m²
Grosor	UNE-EN 1849-2	0,65 mm
Factor de resistencia a la difusión de vapor de agua µ	UNE-EN 1931	4.615
Valor sd	UNE-EN 1931	3 m
Comportamiento al fuego	UNE-EN 13501-1	C s1,d0
Exposición a la intemperie - Protección de forjados		42 días
Ensayo Iluvias torrenciales	TU-Berlin	aprobado
Columna de agua	UNE-EN ISO 811	10.000 mm
Resistencia a penetración del agua no-/ envejecido*	UNE-EN 1928	W1 / W1
Hermeticidad al aire		aprobado
Máx. fuerza a tracción long./trans.	UNE-EN 13859-1 (A) / -2 (A)	190 N/5 cm / 180 N/5 cm
Dilatación long./trans.	UNE-EN 13859-1 (A) / -2 (A)	60 % / 60 %
Resistencia al desgarre long./trans.	UNE-EN 12310-1	250 N / 250 N
*) Durabilidad, tras envejecimiento artificial	UNE-EN 1297 / UNE- EN 1296	aprobado
Amoldabilidad en estado frío	UNE-EN 1109	-40 °C
Resistencia a temperatura		de forma duradera desde -40 °C hasta +80 °C
Valor de difusividad térmica		0,04 W/(m·K)
Sello CE	UNE-EN 13859-1/-2	existe

Campo de empleo

Protección temporal de forjados gracias a la adherencia por toda la superficie.

posibilita la protección temporal de forjados en construcción con CLT y Entramado ligero en edificios de altura durante la fase de ejecución.

División de la lámina separadora

Ancho Tiras (aprox.)

0,5 m sin divisiones 1 m 0,25 | 0,75 m 1,5 m 0,25 | 1,25 m

Formato de suministro

ArtNr.	GTIN	Longitud	Anchura	Contenido	Peso	UE	Envase
1AR04026	4026639240262	30 m	1,5 m	45 m ²	10,5 kg	1	24

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



ArtNr.	GTIN	Longitud	Anchura	Contenido	Peso	UE	Envase
1AR04036	4026639240361	30 m	1 m	30 m²	7 kg	1	48
1AR04051	4026639240514	30 m	0,5 m	15 m ²	3,5 kg	1	72

Ventajas

Protege la construcción durante la fase de edificación ante las influencias de la intemperie

6 semanas exposición libre a la intemperie en uso de protección de forjados durante la ejecución de la obra

Marcas de tira lineas, conexiones y perforaciones en los forjados quedan vistos

✓ Trabajo seguro: extremadamente antideslizante incluso en estado humedo

El adhesivo SOLID, resistene al agua garantiza una adhesión segura en el soporte y en la frenja de solape

Los Soportes

Protección temporal de forjados

Antes de colocar la lámina autoathesiva limpiar los soportes y eliminar elementos sobresalientes en la superficie. En superficies heladas no es posilble la adhesión. No deben de encontrarse materiales repelentes (p.e. grasa o silicona) en los soportes. Los soportes deben de ser portantes y estar

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.

Condiciones Generales

La protección temporal de forjados SOLITEX ADHERO VISTO se debe de efectuar encima de una estructura portante y con la cara de las letras impresas hacía el colocador. (P.e. Tableros OSB-, contrachapados-, DM-, bajo-teja de fibra de madera, Soportes minerales, cal, cemento, yeso, ladrillo o hormigón). Ahondamientos y ranuras en la superficie fomentan la posibilidad de desviación de agua por detras de la lámina por ello hay que evitarlo o tenerlo en cuenta. Para una impermeabilidad absoluta es importante colocar la lámina de forma lisa y sin arrugas. Presionar fuerte deslizando con el PRESSFIX XL.

En caso de colocación de SOLITEX ADHERO VISTO en los elementos en fabrica hay que realizar un sellado en situ con TESCON VANA en los encuentros. El ancho hay que elegir de tal forma que sea posible conseguir una zona de adhesión de por lo menos 5 cm en cada lado encima de la SOLITEX ADHERO VISTO. En encuentros con elementos verticales hay que subir la lámina por lo menos unos 10 -15 cm y sellarlo con TESCON VANA.

SOLITEX ADHERO VISTO puede utilizarse como protección de forjados en edificaciones con CLT y entramado ligero de madera en un periodo de hasta 6 semanas con absoluta seguridad.

Para evacuar el agua que se acumula en la superficie de forma segura, utilizar ADHERO Floor Drain. No se debe pasar una acumulación de agua de una altura de 30 mm por más que 24 horas.









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

eMail: info@proclima.de

