

SOLITEX® ADHERO VISTO

Transparente vollflächig klebende Luftdichtungs- und Witterungsschutzbahn



Technische Daten

Stoff	
Membran	Polyethylen-Copolymer
Vlies	Polypropylen
Kleber	wasserfester SOLID-Kleber
Trennlage	silikonisierte PE-Folie

Eigenschaft	Regelwerk	Wert
Farbe		transluzent
Flächengewicht	DIN EN 1849-2	210 g/m ²
Dicke	DIN EN 1849-2	0,35 mm
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	DIN EN 1931	8.570
sd-Wert	DIN EN 1931	3 m
Brandverhalten	DIN EN 13501-1	C s1,d0
Freibewitterung		3 Monate
Schlagregentest	ZVDH / TU Berlin	bestanden
Hagelbeständigkeit	DIN EN 13583	bestanden
Hagelwiderstand Decke/Wand	VKF / AEA	Klasse HW 5
Unterdeckbahn	ZVDH-Produktdatenblatt 2024	UDB
Behelfsdeckung; geeignet als ...	ZVDH	ja
Wassersäule	DIN EN ISO 811	10.000 mm
Widerstand Wasserdurchgang un-/gealtert*	DIN EN 1928	W1 / W1
Luftdichtheit		bestanden
Höchstzugkraft längs/quer	DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A)	190 N/5 cm / 180 N/5 cm
Dehnung längs/quer	DIN EN 13859-1 (A) / -2 (A)	60 % / 60 %
Weiterreißwiderstand längs/quer	DIN EN 12310-1	250 N / 250 N
*) Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung	DIN EN 1297 / DIN EN 1296	bestanden
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	-40 °C
Temperaturbeständigkeit		dauerhaft -40 °C bis +80 °C
Wärmeleitzahl		0,04 W/(m·K)
QNG Anforderungen	Anhangdokument 3.1.3	erfüllt
CE-Kennzeichnung	DIN EN 13859-1/-2	vorhanden

Anwendung

Temporärer Bauzeitschutz Decke

Ermöglicht durch die vollflächige Verklebung einen temporären Bauzeitschutz auf Zwischendecken von mehrgeschossigen Bauten in CLT- und Holzrahmenbauweise

Lieferformen

Art.-Nr.	GTIN	Länge	Breite	Teilung Trennlage	Inhalt	Gewicht	VE	Gebinde
1AR04026	4026639240262	30 m	1,5 m	0,25 1,25 m	45 m ²	10,5 kg	1	24
1AR04036	4026639240361	30 m	1 m	0,25 0,75 m	30 m ²	7 kg	1	48
1AR04051	4026639240514	30 m	0,5 m	keine Teilung	15 m ²	3,5 kg	1	72
1AR04302	4026639243027	30 m	0,3 m	keine Teilung	9 m ²	2,5 kg	1	170

Vorteile

- ✓ Schützt die Konstruktion während der Bauphase sicher vor Witterungseinflüssen
- ✓ 3 Monate Freibewitterung
- ✓ Einfache Arbeitsvorbereitung: Markierungen, Verbinder und Durchbrüche der Decke bleiben sichtbar
- ✓ Sicheres Arbeiten: extrem rutschhemmend auch bei Feuchte
- ✓ Wasserfester SOLID Kleber sorgt für eine sichere Verklebung mit dem Untergrund und im Überlappungsbereich

Untergründe

Vor dem Verkleben Untergründe reinigen – überstehende Bestandteile entfernen. Auf überfrorenen Untergründen ist die Verklebung nicht möglich. Es dürfen keine abweisenden Stoffe auf den zu verklebenden Materialien vorhanden sein (z. B. Fette oder Silikone). Untergründe müssen ausreichend trocken und tragfähig sein.

Die Eignung des Untergrundes ist eigenverantwortlich zu prüfen, ggf. sind Testverklebungen empfehlenswert.

Rahmenbedingungen

Temporärer Bauzeitenschutz Decke

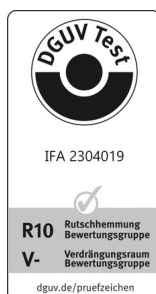
SOLITEX ADHERO VISTO wird mit der bedruckten Seite zum Verarbeiter hin zeigend auf standfesten, plattenförmigen Untergründen verlegt (z. B. CLT, OSB-, Span- und Sperrholzplatten). Vertiefungen im Untergrund, wie z. B. Nuten, fördern die Hinterläufigkeit von SOLITEX ADHERO und sollten daher nach Möglichkeit vermieden werden.

Für die wasserdichte Verlegung ist es erforderlich, dass die Bahnen faltenfrei verlegt werden. Beim Verlegen die Bahnen z. B. mit einem Besen oder PRESSFIX XL gut anreiben.

Werden Deckenelemente in der Vorfertigung mit SOLITEX ADHERO VISTO beklebt, kann auf der Baustelle TESCON VANA zur Verklebung der Element-/Bahnenstöße verwendet werden. Die Verklebungsbreite beträgt auf beiden Elementen mind. 5 cm. Alternativ erfolgt die Verklebung mit dem SOLITEX ADHERO VISTO-Streifen in 30 cm Breite. Die Verklebungsbreite beträgt dann auf beiden Elementen mind. 10 cm. SOLITEX ADHERO VISTO-Streifen sind auch dann zu verwenden, wenn die Elemente mit Schub Brettern verbunden werden. Die Breite des Streifens ist so zu wählen, dass die Verklebungsbreite auf beiden Elementen mind. 10 cm beträgt. Andere Anschlüsse sind ebenfalls mit TESCON VANA und mind. 5 cm breit auf der SOLITEX ADHERO VISTO zu verkleben. Die Anschlusshöhe an aufgehende Bauteile beträgt ca. 10-15 cm.

SOLITEX ADHERO VISTO kann auf Geschossdecken von mehrgeschossigen Gebäuden in CLT- und Holzrahmenbauweise einen temporären Bauzeitenschutz für die Dauer von bis zu 3 Monaten sicher stellen.

Wasser ist von der Bauteiloberfläche abzuleiten, z. B. mit ADHERO Floor Drain. Eine kurzzeitige Anstauhöhe (max. 24 Std.) von bis zu 30 mm darf nicht überschritten werden.



Die dargestellten Sachverhalte beziehen sich auf den Stand der aktuellen Forschung und der praktischen Erfahrung. Wir behalten uns Änderungen der empfohlenen Konstruktionen und der Verarbeitung sowie die Weiterentwicklung und die damit verbundene Qualitätsänderung der einzelnen Produkte vor. Wir informieren Sie gern über den aktuellen technischen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Verlegung.

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungs- und Anwendungsempfehlungen. Bei Fragen erreichen Sie die technische Hotline von pro clima unter 0 62 02 - 27 82.45.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de