

# 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	SN EN 1849-2	210 g/m <sup>2</sup>
Dicke	SN EN 1849-2	0,35 mm
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	SN EN 1931	8.570
sd-Wert	SN EN 1931	3 m
Brandverhalten	SN EN 13501-1	C-s1, d0
Brandverhalten	VKF / AEAI	RF 2
Freibewitterung		3 Monate
Schlagregentest	ZVDH / TU Berlin	bestanden
Hagelbeständigkeit	SN EN 13583	bestanden
Hagelwiderstand Decke/Wand	VKF / AEAI	Klasse HW 5
Rutschhemmung	DGUV Test	R10 / V -
Wassersäule	SN EN ISO 811	10.000 mm
Widerstand Wasserdurchgang un-/gealtert*	SN EN 1928	W1 / W1
Luftdichtheit		bestanden
Höchstzugkraft längs/quer	SN EN 13859-1 (A) / -2 (A)	190 N/5 cm / 180 N/5 cm
Dehnung längs/quer	SN EN 13859-1 (A) / -2 (A)	60 % / 60 %
Weiterreißwiderstand längs/quer	SN EN 12310-1	250 N / 250 N
*) Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung	SN EN 1297 / SN EN 1296	bestanden
Kaltbiegeverhalten	SN EN 1109	-40 °C
Temperaturbeständigkeit	EN 1109, EN 1296, EN 1297	dauerhaft -40 °C bis +80 °C
Wärmeleitzahl		0,04 W/(m·K)
CE-Kennzeichnung	SN EN 13859-1/-2	vorhanden

## Anwendung

### Temporärer Bauzeitenschutz Decke

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

## Lieferformen

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

## 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
- ✓ Zertifiziert als ecoProdukt: Gut geeignet für Minergie-ECO, 2. Priorität ecoBKP/ecoDevis

## 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, Dreischicht-, 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. Diese Streifen sind auch dann zu verwenden, wenn die Elemente mit Schubblechern verbunden werden. Die Verklebungsbreite muss auf beiden Elementen immer mind. 10 cm betragen. Für andere Untergründe sind SOLITEX ADHERO VISTO-Streifen nicht geeignet.

Sonstige Anschlüsse sind 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.



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Schadstoffgeprüft nach



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 +41 (0) 61 511 38 45.

---

**pro clima CH GmbH**  
Teichgässlein 9  
CH-4058 Basel  
Fon: +41 (0) 52 543 06 50  
eMail: [info@proclima.ch](mailto:info@proclima.ch)