SOLITEX ADHERO VISTO

Transparente, vollflächig klebende Luftdichtungs- und Witterungsschutzbahn



Technische Daten

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

Eigenschaft	Regelwerk	Wert		
Farbe		transluzent		
Flächengewicht	SN EN 1849-2	210 g/m ²		
Dicke	SN EN 1849-2	0,65 mm		
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	SN EN 1931	4.615		
sd-Wert	SN EN 1931	3 m		
Brandverhalten	SN EN 13501-1	C s1,d0		
Freibewitterung Bauzeitenschutz Decke		42 Tage		
Schlagregentest	TU-Berlin	bestanden		
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		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

Teilung der Trennlage bei

Breite Teilung (ca.)

0,5 m keine Teilung 1 m 0,25 | 0,75 m 1,5 m 0,25 | 1,25 m

Lieferformen

ArtNr.	GTIN	Länge	Breite	Inhalt	Gewicht	VE	Gebinde
1AR04026	4026639240262	30 m	1,5 m	45 m²	10,5 kg	1	24
1AR04036	4026639240361	30 m	1 m	30 m²	7 kg	1	48
1AR04051	4026639240514	30 m	0,5 m	15 m²	3,5 kg	1	72

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. pro clima schweiz GmbH

Teichgässlein 9 CH-4058 Basel

Fon: +41 (0) 52 543 06 50 eMail: info@proclima.ch



Vorteile

- Schützt die Konstruktion während der Bauphase sicher vor Witterungseinflüssen
- ✓ 6 Wochen Freibewitterung beim Bauzeitenschutz von Decken
- 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

Temporärer Bauzeitenschutz Decke

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 bereits in der Vorfertigung mit SOLITEX ADHERO VISTO beklebt muss TESCON VANA zur Verklebung der Element-/
Bahnenstösse verwendet werden. Die Breite ist so zu wählen, dass es mind. 5 cm breit auf beiden Elementen verklebt werden kann. Bei Anschlüssen
TESCON VANA ebenfalls mind. 5 cm auf der SOLITEX ADHERO VISTO verkleben. Anschlusshöhe an aufgehenden Bauteilen hier 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 6 Wochen 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.





tion, sur une échelle de classe allant de A-





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. pro clima schweiz GmbH Teichgässlein 9 CH-4058 Basel Fon: +41 (0) 52 543 06 50

eMail: info@proclima.ch

