

# SOLITEX ADHERO VISTO

Membrana trasparente con superficie interamente autoadesiva, per barriera all'aria e protezione dalle intemperie



## Dati tecnici

Stoffa	
Tessuto non tessuto	Polipropilene
Film	Polietilene-copolimeri
Adesivo	colla SOLID impermeabile all'acqua
Strato di separazione	Pellicola siliconata in PE

Proprietà	Regolamento	Valore
Colore		trasparente
Grammatura	UNI EN 1849-2	210 g/m <sup>2</sup>
Spessore	UNI EN 1849-2	0,65 mm
Permeabilità al vapore acqueo $\mu$	UNI EN 1931	4.615
Valore sd	UNI EN 1931	3 m
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	C s1,d0
Protezione del solaio piano dalle intemperie durante la fase di costruzione		42 giorni
Resistenza alla pioggia battente	TU-Berlin	superata
Colonna d'acqua	UNI EN ISO 811	10.000 mm
Impermeabilità non invecchiato/invecchiato*	UNI EN 1928	W1 / W1
Impermeabilità all'aria		superata
Resistenza a trazione long./trasv.	UNI EN 13859-1 (A) / -2 (A)	190 N/5 cm / 180 N/5 cm
Allungamento long./trasv.	UNI EN 13859-1 (A) / -2 (A)	60 % / 60 %
Resistenza allo strappo long./trasv.	UNI EN 12310-1	250 N / 250 N
Resistenza all'invecchiamento (*)	UNI EN 1297 / UNI EN 1296	superata
Flessibilità a freddo	UNI EN 1109	-40 °C
Resistenza alla temperatura		continua -40 °C fino a +80 °C
Conducibilità termica		0,04 W/(m·K)
Marchiatura CE	UNI EN 13859-1/-2	disponibile

## Applicazione

### Protezione temporanea durante la fase di costruzione di solaio

Grazie alla superficie completamente adesiva consente una protezione temporanea durante la fase di costruzione su solai intermedi di costruzioni a più piani in CLT e con intelaiatura di legno.

### Pellicola di separazione suddivisa in

#### larghezza suddivisa (circa)

0,5 m senza suddivisione

1 m 0,25 | 0,75 m

1,5 m 0,25 | 1,25 m

## Forme di erogazione

Numero articolo	GTIN	Lunghezza	Larghezza	Contenuto	Peso	Conf.	Conf./bancale
1AR04026	4026639240262	30 m	1,5 m	45 m <sup>2</sup>	10,5 kg	1	24

Le circostanze descritte si riferiscono allo stato attuale della ricerca e dell'esperienza pratica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle costruzioni e alle lavorazioni consigliate, nonché allo sviluppo futuro e alle conseguenti variazioni delle caratteristiche dei singoli prodotti. La informeremo volentieri riguardo le novità e gli aggiornamenti tecnici dei nostri prodotti al momento della posa.

La documentazione pro clima relativa alla progettazione contiene ulteriori informazioni riguardanti i dettagli di lavorazione e costruzione. In caso di domande, la hotline tecnica pro clima è a Vostra disposizione allo +49 (0) 6202 - 278245

### MOLL

bauökologische Produkte GmbH

Rheintalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0

eMail: info@proclima.de



Numero articolo	GTIN	Lunghezza	Larghezza	Contenuto	Peso	Conf.	Conf./bancale
1AR04036	4026639240361	30 m	1 m	30 m <sup>2</sup>	7 kg	1	48
1AR04051	4026639240514	30 m	0,5 m	15 m <sup>2</sup>	3,5 kg	1	72

## Vantaggi

- ✓ Protegge la struttura dagli agenti atmosferici durante la fase di costruzione
- ✓ Facilita la preparazione del lavoro: segni, giunzioni e aperture nella copertura rimangono visibili
- ✓ 6 settimane di esposizione agli agenti atmosferici durante la fase di costruzione di coperture
- ✓ Lavoro in sicurezza, estremamente antiscivolo anche in condizioni di umidità
- ✓ La colla SOLID, impermeabile all'acqua, garantisce un incollaggio sicuro sul sottofondo e nei punti di sovrapposizione

## Supporti

### Protezione temporanea durante la fase di costruzione di solaio

Prima dell'incollaggio pulire il sottofondo, eliminando i residui in superficie. L'incollaggio non può essere realizzato su sottofondi ghiacciati. Non devono essere presenti sostanze antiadesive sui materiali da incollare (ad es. grassi o siliconi). I sottofondi devono essere sufficientemente asciutti e robusti.

L'idoneità del sottofondo deve essere verificata sotto la propria responsabilità. Eventualmente si consiglia di svolgere delle prove di incollaggio.

## Condizioni generali

### Protezione temporanea durante la fase di costruzione di solaio

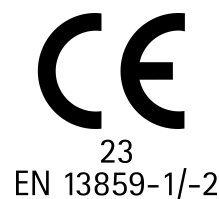
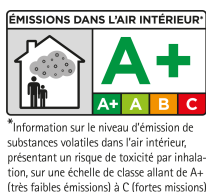
SOLITEX ADHERO VISTO va posata con il lato stampato rivolto verso l'installatore su sottofondi stabili in pannello (ad es. CLT, pannelli in OSB, truciolare e compensato). Eventuali avvallamenti nel sottofondo, ad es. scanalature, favoriscono le infiltrazioni d'acqua dietro a SOLITEX ADHERO, pertanto dovrebbero essere possibilmente evitati.

Per una posa a tenuta d'acqua è necessario applicare le membrane senza pieghe. Sfregare bene le membrane, ad es. con una scopa o PRESSFIX XL.

Se gli elementi delle solai vengono già preincollati con SOLITEX ADHERO VISTO, per l'incollaggio dei giunti tra gli elementi/le membrane si deve utilizzare TESCON VANA. La larghezza va scelta in modo che si possa incollare su entrambi gli elementi per una larghezza min. di 5 cm. Anche sulle giunzioni incollare TESCON VANA per almeno 5 cm su SOLITEX ADHERO VISTO. L'altezza delle giunzioni su elementi costruttivi superiori in questo caso è di ca. 10-15 cm.

SOLITEX ADHERO VISTO può garantire una protezione temporanea per fino a 6 settimane durante la fase di costruzione su solai sottotetto di costruzioni a più piani in CLT e con intelaiatura di legno.

Scaricare l'acqua dalla superficie dei componenti, per es. con ADHERO Floor Drain. Non deve essere superata un'altezza di ristagno di fino a 30 mm per brevi periodi (max. 24 ore).



Le circostanze descritte si riferiscono allo stato attuale della ricerca e dell'esperienza pratica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle costruzioni e alle lavorazioni consigliate, nonché allo sviluppo futuro e alle conseguenti variazioni delle caratteristiche dei singoli prodotti. La informeremo volentieri riguardo le novità e gli aggiornamenti tecnici dei nostri prodotti al momento della posa.

La documentazione pro clima relativa alla progettazione contiene ulteriori informazioni riguardanti i dettagli di lavorazione e costruzione. In caso di domande, la hotline tecnica pro clima è a Vostra disposizione allo +49 (0) 6202 - 278245

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

