

SOLITEX ADHERO VISTO

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



Dati tecnici

Stoffa	
Film	Polietilene-copolimeri
Tessuto non tessuto	Polipropilene
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 ²
Spessore	UNI EN 1849-2	0,35 mm
Permeabilità al vapore acqueo μ	UNI EN 1931	8.570
Valore sd	UNI EN 1931	3 m
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	C s1,d0
Esposizione agli agenti atmosferici		6 settimane
Resistenza alla pioggia battente	ZVDH / TU Berlin	superata
Resistenza alla grandine	UNI EN 13583	superata
Resistenza alla grandine, solaio/parete	UNI EN 13583 / VKF (AEAI)	classe HW 5
Sottomanto	ZVDH-Produktdatenblatt 2024	UDB
Adatta come copertura temporanea	ZVDH	si
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)

0,3 m	senza suddivisione
0,5 m	senza suddivisione
1 m	0,25 0,75 m
1,5 m	0,25 1,25 m

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



Forme di erogazione

Numero articolo	GTIN	Lunghezza	Larghezza	Contenuto	Peso	Conf.	Conf./bancale
1AR04026	4026639240262	30 m	1,5 m	45 m ²	10,5 kg	1	24
1AR04036	4026639240361	30 m	1 m	30 m ²	7 kg	1	48
1AR04051	4026639240514	30 m	0,5 m	15 m ²	3,5 kg	1	72
1AR04302	4026639243027	30 m	0,3 m	9 m ²	2,5 kg	1	170

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
- ✓ 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

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 coperture vengono già preincollati con SOLITEX ADHERO VISTO, per l'incollaggio dei giunti tra gli elementi / le membrane in cantiere si può utilizzare TESCON VANA. La larghezza di incollaggio su entrambi gli elementi deve essere di almeno 5 cm. In alternativa, incollare con la striscia di SOLITEX ADHERO VISTO per una larghezza di 30 cm: in questo caso, la larghezza di incollaggio su entrambi gli elementi dovrà essere di almeno 10 cm. Strisce di SOLITEX ADHERO VISTO devono essere utilizzate anche quando gli elementi sono collegati con tavole di copertura. La larghezza della striscia va scelta in modo che la larghezza di incollaggio su entrambi gli elementi sia di almeno 10 cm. Anche altri giunti devono essere incollati con TESCON VANA per almeno 5 cm di larghezza su SOLITEX ADHERO VISTO. L'altezza dei giunti su elementi costruttivi superiori 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





CE
23
EN 13859-1/-2



Made in Germany
developed and produced by
pro clima



*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)



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

