



### Dati tecnici

	Stoffa
Supporto	Feltro speciale di PP
Adesivo	Colla SOLID impermeabile all'acqua
Strato di separazione	Carta siliconata

Proprietà	Regolamento	Valore
Colore		nero
Esposizione agli agenti atmosferici		6 mesi
Garanzia sul materiale depositata	ZVDH	sì
Prestazioni dell'incollaggio, prima e dopo l'invecchiamento	DIN 4108-11	superata
Intonacabile		sì
Temperatura di applicazione		da -10 °C
Resistenza alla temperatura		duratura da -40 °C a +90 °C
Stoccaggio		in un luogo fresco e asciutto

### Applicazione

All'esterno: Realizzazione dell'impermeabilizzazione al vento di membrane di rivestimento anche dietro a rivestimenti con la famiglia pro clima SOLITEX FRONTA così come membrane sottotegola. Sigillatura impermeabile al vento di pannelli in derivati del legno per il sottotegola. Sigillatura a tenuta d'aria di freni al vapore sovrastanti la copertura e di risanamento e di membrane di barriera all'aria.

All'interno: Sigillatura a perfetta d'aria di freni al vapore e barriere all'aria così come di pannelli in derivati del legno impermeabili all'aria.

Tutte le sigillature possono essere effettuate all'interno e all'esterno, sia fra di loro sia a elementi edili adiacenti lisci non minerali (ad es. passaggi di tubi, lucernari).

### Forme di erogazione

Numero articolo	GTIN	Lunghezza	Larghezza	Pellicola suddivisa	Peso	Conf.	Conf./bancale
1AR02072	4026639220721	30 m	60 mm	-	0,7 kg	20	480
1AR02784	4026639227843	30 m	100 mm	50   50 mm	1,27 kg	2	288
1AR02628	4026639226280	30 m	150 mm	75   75 mm	1,9 kg	2	192

### Vantaggi

- ✓ incollaggio sicuro, anche in presenza di umidità: colla SOLID impermeabile all'acqua
- ✓ quasi invisibile: supporto in tessuto non tessuto nero, non visibile dietro a rivestimenti discontinui
- ✓ aderisce con efficacia nel tempo: stabile agli UV dietro a rivestimenti discontinui
- ✓ per lavorare con flessibilità: 6 mesi di esposizione agli agenti atmosferici
- ✓ applicazione semplice: supporto in tessuto non tessuto molto aderente, staccabile manualmente
- ✓ lavorazione successiva più rapida: supporto in tessuto non tessuto direttamente intonacabile
- ✓ costruire a norma: per giunzioni impermeabili all'aria secondo DIN 4108-7, SIA 180 e OENORM B 8110-2
- ✓ ottimi risultati nel test delle sostanze nocive, testato secondo i criteri ISO 16000

### Supporti

Prima dell'incollaggio pulire i supporti.

L'incollatura su superfici ghiacciate non è possibile. Assicurarsi che non vi siano residui di sostanze repellenti sui materiali da incollare (es. grassi o siliconi). Verificare che i supporti siano sufficientemente asciutti e robusti.

Si ottiene una sigillatura duratura su tutte le membrane pro clima per interni ed esterni, altre membrane freno al vapore e barriere all'aria (es. PE, PA, PP e alluminio) così come membrane sottotegola o per rivestimenti (es. PP e PET).

Incollature e raccordi possono essere realizzati su legno piallato e verniciato, plastiche dure o metallo (ad es. tubi, finestre ecc.), coibenti in espanso solidi e intonacabili, pannelli duri in derivati del legno (truciolato, OSB e BFU, MDF e pannelli sottotegola in fibra di legno).

Nel caso di incollaggio di pannelli sottotegola in fibra di legno e su supporti lisci minerali è necessario il pretrattamento con TESCON PRIMER. Supporti in calcestruzzo o intonaco non devono sfarinare.

I migliori risultati ai fini della sicurezza della costruzione si ottengono su supporti di alta qualità. La verifica dell'idoneità del supporto rientra nella responsabilità del posatore. Si consiglia eventualmente di effettuare dei test d'incollaggio. Nel caso di supporti non robusti è consigliabile un pretrattamento con TESCON PRIMER.

## Condizioni generali

Le giunzioni non devono essere sottoposte a sforzi di trazione.

In seguito all'incollatura delle membrane, una listellatura deve supportare il peso del materiale coibente. Eventualmente, fissare le giunzioni per mezzo di listelli di armatura.

Sfregare con decisione i nastri adesivi. Fare attenzione a una contropressione sufficiente.

Giunzioni impermeabili al vento e all'aria o sicure contro la pioggia possono essere ottenute solo nel caso in cui i freni al vapore o le membrane sottotegola e per facciate siano posate senza pieghe.

Un'elevata umidità dell'aria ambientale dev'essere eliminata rapidamente mediante una ventilazione coerente e continua, eventualmente impiegando un essiccatore da cantiere.

In caso di intonacatura, seguire le raccomandazioni del produttore dell'intonaco per sottofondi non assorbenti. Può necessario un ponte di tenuta.



Atossicità certificata secondo



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 é 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](mailto:info@proclima.de)