



Dati tecnici

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

Proprietà	Regolamento	Valore
Colore		blu scuro
Esposizione agli agenti atmosferici		6 mesi
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'interno: Sigillatura a perfetta tenuta d'aria di freni al vapore e barriere all'aria così come di pannelli in derivati del legno impermeabili all'aria.

Esterni: per ottenere impermeabilità al vento e alla pioggia di membrane sottotetto, sottomanto e per rivestimenti (ad es. pro clima SOLITEX) e pannelli sottotetto. Incollaggio impermeabile all'aria di freni al vapore su tetto, per risanamento e barriere 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
1AR02070	4026639220707	30 m	60 mm	-	0,7 kg	20	480
11250	4026639016683	30 m	75 mm	-	0,95 kg	4	384
15076	4026639150769	30 m	100 mm	50 50 mm	1,2 kg	2	288
11251	4026639016690	30 m	150 mm	75 75 mm	1,9 kg	2	192
13491	4026639134912	30 m	200 mm	-	2,9 kg	1	144
1AR03059	4026639230591	30 m	300 mm	150 150 mm	4,5 kg	4	96

Vantaggi

- ✓ incollaggio sicuro, anche in presenza di umidità: colla SOLID impermeabile all'acqua
- ✓ particolarmente resistente: 100 anni di forza adesiva testata e comprovata in modo indipendente
- ✓ per lavorare con flessibilità: 6 mesi di esposizione agli agenti atmosferici
- ✓ lavorazione successiva più rapida: supporto in tessuto non tessuto direttamente intonacabile
- ✓ applicazione semplice: supporto in tessuto non tessuto molto aderente, staccabile manualmente
- ✓ vincitore del test della Stiftung Warentest 4/2012
- ✓ 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 TESCO 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.



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
Rheinalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de