



Dati tecnici

| Stoffa | |
|-----------------------|----------------------------|
| Tessuto non tessuto | feltro speciale di PP |
| Adesivo | colla speciale acrilica |
| Strato di separazione | pellicola siliconata in PE |

| Proprietà | Regolamento | Valore |
|---|-------------|-------------------------------|
| Colore | | azzurro chiaro |
| Spessore | | 0,5 mm |
| Esposizione agli agenti atmosferici | | 3 mesi |
| Prestazioni dell'incollaggio, prima e dopo l'invecchiamento | DIN 4108-11 | superata |
| Intonacabile | | si |
| Temperatura di applicazione | | da -10 °C |
| Resistenza alla temperatura | | duratura da -40 °C a +90 °C |
| Stoccaggio | | in un luogo fresco e asciutto |

Applicazione

Nastro adesivo per angoli pre-ripiegato per:

- ✓ incollaggi impermeabili all'aria su angoli di freni al vapore, barriere all'aria e pannelli in derivati del legno (ad es. OSB)
- ✓ giunzioni interne impermeabili all'aria su finestre, lucernari e porte
- ✓ incollaggi impermeabili al vento su angoli di membrane sottotegola e membrane per rivestimenti. Giunzioni esterne, ad es. su finestre e lucernari

Pellicola di separazione suddivisa in

larghezza suddivisa (circa)

50 mm 12 | 38 mm

60 mm 25 | 35 mm

Forme di erogazione

| Numero articolo | GTIN | Lunghezza | Larghezza | Peso | Conf. | Conf./bancale |
|-----------------|---------------|-----------|-----------|--------|-------|---------------|
| 1AR02922 | 4026639229229 | 30 m | 60 mm | 0,7 kg | 20 | 420 |
| 1AR02924 | 4026639229243 | 30 m | 50 mm | 0,6 kg | 20 | 420 |

Vantaggi

- ✓ incolla gli angoli in modo semplice, veloce e pulito
- ✓ adesivo resistente all'umidità per l'incollaggio dalla tenuta sicura e durevole
- ✓ minor tempo di lavoro perché pre-ripiegato e con una prima superficie adesiva libera
- ✓ applicazione semplice: supporto in tessuto non tessuto molto aderente
- ✓ lavorazione successiva più rapida: supporto in tessuto non tessuto direttamente intonacabile
- ✓ disponibile in larghezze di separazione 12/38 e 25/35 mm
- ✓ 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

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



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 etc.), 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 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

