



## Dati tecnici

| Stoffa  |  |          |
|---|--|----------|
| Supporto  | feltro PET con membrana funzionale e rete d'armatura |          |
| Adesivo   | colla speciale acrilica                              |          |
| Strato di separazione                                       | pellicola siliconata in PE                           |          |
| Proprietà   | Regolamento  | Valore   |
| Colore  | azzurro / blu scuro                                  |          |
| Spessore  | 1,3 mm   |          |
| Valore sd   | UNI EN 1849-2  | 2,3 m    |
| Prestazioni dell'incollaggio, prima e dopo l'invecchiamento | DIN 4108-11  | superata |
| Temperatura di applicazione                                 | da -10 °C  |          |
| Resistenza alla temperatura                                 | duratura da -40 °C a +90 °C                          |          |
| Stoccaggio  | in un luogo fresco e asciutto                        |          |

## Applicazione

Per raccordi definiti e completi delle opere di membrane o pannelli in derivati del legno a elementi edili da intonacare (muratura o calcestruzzo).

## Forme di erogazione

| Numeri articolo | GTIN          | Lunghezza | Larghezza | Peso | Conf. | Conf./bancale |
|-----------------|---------------|-----------|-----------|------|-------|---------------|
| 10124           | 4026639016058 | 15 m      | 200 mm    | 1 kg | 4     | 120           |

## Vantaggi

- ✓ risparmio di tempo: non è necessaria l'armatura dell'intonaco
- ✓ passaggio definito tra freno al vapore e intonaco
- ✓ giunzione sicura: l'armatura aumenta la stabilità del sottofondo in intonaco adiacente
- ✓ 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). Rimuovere vecchi intonaci che si sfaldano o altro. Verificare che i supporti siano sufficientemente asciutti e robusti.

Si ottiene una sigillatura duratura su tutte le membrane pro clima per interni e altre membrane freno al vapore e barriere all'aria (es. PE, PA, PP e alluminio).

Le incollature possono essere realizzate su legno piattato e verniciato, plastiche dure, pannelli duri in derivati del legno (truciolato, OSB e BFU). Il tessuto in PET può essere posato nello strato intermedio dell'intonaco in tutti i sottofondi intonacabili come mattoni, arenaria calcarea, calcestruzzo poroso, pomico, calcestruzzo etc.

Utilizzare ORCON F per l'incollatura di raccordo a muratura o calcestruzzo o supporti ruvidi.

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.

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 hot line 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](mailto:info@proclima.de)



## Condizioni generali

Le giunzioni non devono essere sottoposte a sforzi di trazione.

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

Si possono ottenere raccordi impermeabili all'aria solo mediante una posa senza pieghe del nastro di raccordo.

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 sotterranei non assorbenti. Può necessario un ponte di tenuta.

Nel caso in cui il raccordo impermeabile all'aria venga eseguito successivamente all'intonacatura, potrebbero verificarsi infiltrazioni d'umidità nello strato coibente o altri inconvenienti nell'esecuzione delle opere edili.

CONTEGA PV fornisce la soluzione a questo problema.



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)

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 hot line 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](mailto:info@proclima.de)

