



Dati tecnici

Stoffa		
Supporto	Membrana speciale di feltro PP e membrana speciale PP-copolimeri	
Adesivo	colla speciale acrilica	
Proprietà	Regolamento	Valore
Colore		azzurro chiaro
Valore sd	UNI EN 1931	2,3 m
Impermeabilità all'aria	ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5	fino a 1000 Pa, perimetrale
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

Per giunzioni interne impermeabili all'aria e con azione di freno al vapore di finestre e porte su componenti edili di supporto, con tre strisce adesive.

Forme di erogazione

Numero articolo	GTIN	Lunghezza	Larghezza	Peso	Conf.	Conf./bancale
11384	4026639113849	30 m	85 mm	0,8 kg	8	240
11396	4026639113962	30 m	120 mm	1 kg	8	240

Vantaggi

- ✓ applicazione semplice: estremamente sottile, facile da piegare negli angoli
- ✓ idoneità comprovata in modo indipendente: test superati secondo MO-01/1 all'IFT Rosenheim (DE)
- ✓ fughe di giunzione sicure in combinazione con CONTEGA EXO per esterni
- ✓ lato in tessuto non tessuto intonacabile: passaggio definito tra finestra o freno al vapore e intonaco
- ✓ utilizzo flessibile: tre strisce adesive per applicazioni in costruzioni in legno, muratura e calcestruzzo
- ✓ 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).

La larghezza del nastro da intonacare di regola non dovrebbe superare i 60 mm o il 50 % della superficie della spalletta. Per indicazioni dettagliate fare riferimento al produttore dell'intonaco.

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 piallato e verniciato, plastiche dure, pannelli duri in derivati del legno (truciolato, OSB e BFU).

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 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



Condizioni generali

Le giunzioni non devono essere sottoposte a sforzi di trazione.

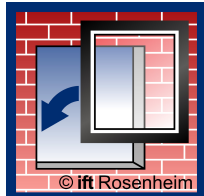
Sfregare con decisione i nastri adesivi. Fare attenzione a una controcompressione sufficiente.

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 sottofondi 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.



Prüfbericht Nr. 14-001438-PRO2
(PB-E03-020310-de-02)

• CONTEGA SL & ORCON F
• CONTEGA EXO & ORCON F
nach MO-01/1:2007-01, Abs. 5
26.02.2016



*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 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

