



Dati tecnici

Stoffa	
Materiale	feltro di supporto in PP, membrana speciale in PP copolimero, anello di tenuta: EPDM
Adesivo	colla SOLID impermeabile all'acqua
Strato di separazione	pellicola siliconata in PE

Proprietà	Regolamento	Valore
Colore		nero
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 EPDM		duratura -40 °C fino a +150 °C
Stoccaggio		in un luogo fresco e asciutto

Applicazione

Membrana con superficie completamente adesiva e intonacabile per giunzioni veloci, resistenti ed ermetiche di passatubi attraverso pareti e soffitti in muratura o calcestruzzo, così come su pannelli in fibra di legno e in derivati del legno, all'interno e all'esterno.

articolo	Ø membrana	Ø passatubi
ROFLEX SOLIDO 50	200 mm	50-80 mm
ROFLEX SOLIDO 100	250 mm	90-120 mm
ROFLEX SOLIDO 150	296 mm	120-170 mm
ROFLEX SOLIDO 200	346 mm	180-220 mm

Forme di erogazione

Numero articolo	GTIN	Lunghezza	Larghezza	Contenuto	Peso
1AR02203	4026639222039	200 mm	200 mm	6 Pezzi	0,2 kg
1AR02206	4026639222060	250 mm	250 mm	6 Pezzi	0,3 kg
1AR02208	4026639222084	296 mm	296 mm	6 Pezzi	0,4 kg
1AR02210	4026639222107	346 mm	346 mm	6 Pezzi	0,5 kg

Vantaggi

- ✓ mantiene asciutti gli elementi edili: ermeticità interna ed esterna nelle costruzioni in muratura e in calcestruzzo
- ✓ giunzione sicura con colla SOLID impermeabile all'acqua
- ✓ lavorare con praticità: i tubi si possono spingere e tirare – la giunzione rimane ermetica
- ✓ estremamente flessibile ed elastica, senza parti sporgenti
- ✓ 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 un incollaggio resistente su sottofondi minerali stabili, come ad es. muratura, calcestruzzo o intonaco.

Se la membrana viene incollata ad es. su sistemi termoisolanti composti in materiali isolanti in fibra di legno è necessario il pretrattamento con TESCON PRIMER. ROFLEX SOLIDO può emergere se viene bagnata dalla pioggia o in caso di variate condizioni igroscopiche/di asciugatura. I sottofondi in calcestruzzo o intonaco non devono essere polverosi.

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.

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

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

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



* 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

