

# ROFLEX 50

Membrana passatubo per interni ed esterni, Ø 50–90 mm



## Dati tecnici

Stoffa	
Materiale	EPDM

Proprietà	Regolamento	Valore
Colore		nero
Esposizione agli agenti atmosferici		6 mesi
Temperatura di applicazione		da -10 °C
Resistenza alla temperatura		duratura -40 °C fino a +150 °C
Stoccaggio		in un luogo fresco e asciutto

## Applicazione

Per il passaggio veloce, resistente ed ermetico di tubi attraverso le barriere all'aria. Impiego anche all'esterno, ad esempio per sottotetti o freni al vapore per risanamento. Incollaggio con TESCON VANA o TESCON INVIS.

## Forme di erogazione

Numero articolo	GTIN	Lunghezza	Larghezza	Contenuto	Peso
1AR02194	4026639221940	140 mm	140 mm	10 Pezzi	0,4 kg

## Vantaggi

- ✓ raccordo sicuro, impermeabilizzazione facile e veloce
- ✓ EPDM di alto valore estremamente flessibile e estensibile, nessun beccuccio sporgente
- ✓ impermeabile all'acqua, adatta anche per intersezioni nelle facciate e nei sottotetti
- ✓ i tubi possono essere ancora spinti o tirati a posteriori
- ✓ 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

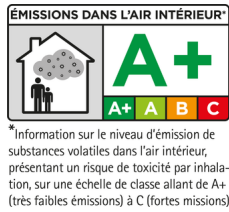
Prima dell'incollaggio pulire i supporti. L'incollatura su superfici ghiacciate non è possibile. Assicurarsi che non vi siano residui di sostanze repellenti sui materiali da incollare (es. grassi o siliconi). Verificare che i supporti siano sufficientemente asciutti e robusti.

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 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. 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.



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