

EXTOSEAL MAGOV

Nastro adesivo sigillante ad alta elasticità per interni ed esterni



Dati tecnici

Stoffa		
Supporto	pellicola portante estensibile in PE	
Materiale	caucciù butilico	
Strato di separazione	pellicola siliconata in PE	
Proprietà	Regolamento	Valore
Colore		caucciù butilico: grigio, pellicola: blu
Peso superficiale	UNI EN 1849-2	ca. 3,7 kg/m ²
Spessore	UNI EN 1849-2	ca. 2,0 mm
Valore sd	UNI EN 1931	> 100 m
Periodo di esposizione agli agenti atmosferici		3 mesi
Temperatura di applicazione		da +5 °C a 35 °C, notti prive di gelo
Resistenza alla temperatura		continua -20 °C fino a +80 °C
Conservazione		in un luogo fresco e asciutto

Campo d'impiego

Per giunti impermeabili all'aria, ad es. presso zoccoli o intersezioni, come tubi, componenti di montaggio etc.

Articoli presenti sul mercato

Numero articolo	GTIN	Lunghezza	Larghezza	Peso	Conf.	Conf./bancale
14343	4026639143433	10 m	60 mm	1,5 kg	5	300
14344	4026639143440	10 m	100 mm	3 kg	3	180

Vantaggi

- ✓ perfetto per sigillare nei pressi di intersezioni, grazie allo strato particolarmente robusto di caucciù butilico e alla flessibile pellicola di supporto con scarse forze di richiamo
- ✓ sicuro anche in caso di forte trazione
- ✓ protegge gli elementi edili dall'infiltrazione d'acqua: Ha una funzione drenante e di barriere contro l'umidità di risalita
- ✓ giunzione sicura: Il caucciù butilico penetra a fondo nel supporto
- ✓ aderisce a supporti minerali
- ✓ incollature 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 con una scopa, un panno o aria compressa.

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 pannelli duri in derivati del legno (truciolato, OSB e BFU, MDF e pannelli sottotetto in fibra di legno).

Nel caso di incollaggio di pannelli sottotetto 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.

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
Rheinthalstraße 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 i nastri adesivi con decisione. 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 sottotetto e per facciate siano posate senza pieghe.

Per permettere la lavorazione, le temperature di giorno e di notte devono essere $>5\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Nel caso in cui la tenuta iniziale non dovesse essere soddisfacente, la striscia sul lato grigio in caucciù butilico può essere disciolta con un solvente (per esempio acquaragia). Il solvente aumenta la collosità del caucciù butilico in presenza di basse temperature.

Se sottoposto all'azione del calore, il nastro funziona come autosigillante.



*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)

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

