

Tenuta all'aria, vento e acqua



EXTONSEAL® MAGOV

Nastro di raccordo per impermeabilizzazione all'aria altamente estensibile

Vantaggi

- ✓ perfetto per la sigillatura di intersezioni grazie allo strato di caucciù butilico particolarmente robusto e alla pellicola portante estensibile
- ✓ sicuro anche in caso di forte trazione
- ✓ protegge gli elementi edili dalle infiltrazioni d'acqua: Resistente all'acqua e sigillante contro le infiltrazioni di umidità
- ✓ giunzione sicura: - il caucciù butilico penetra a fondo nel supporto
- ✓ aderisce su supporti minerali
- ✓ incollaggi impermeabili all'aria secondo DIN 4108-7, SIA 180 e OENORM B 8110-2
- ✓ i migliori valori rispetto ai test delle sostanze nocive

Descrizione prodotto

Nastro adesivo di raccordo altamente estensibile per raccordi impermeabili all'aria a elementi edili nelle costruzioni in legno, ad es. in corrispondenza delle soglie o di intersezioni, come tubi, elementi da incasso etc.

Dati tecnici

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

Dettagli di fornitura

Numero articolo	EAN	Lunghezza	Larghezza	Pezzi/conf.	Conf./bancale	Peso (kg/conf.)
14343	4026639143433	10 m	6 cm	5	60	11,5 kg
14344	4026639143440	10 m	10 cm	3	60	11,5 kg

Sottofondi

Prima dell'incollaggio, pulire i supporti con una scopa o un panno.

L'incollaggio 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 robusti.

Si ottiene una sigillatura duratura su pannelli di legno duro (truciolato, OSB e BFU, MDF e pannelli sottotetto in fibra di legno). Nel caso di pannelli sottotetto in fibra di legno è necessario il pretrattamento con TESCON PRIMER RP.

Indicazioni di posa



1

Dimensionare il nastro

Srotolare il nastro alla lunghezza necessaria e tagliare.



2

Rimuovere la prima pellicola di separazione

Piegare al centro il nastro e rimuovere la prima pellicola di separazione.



3

Incollare al tubo

Applicare il nastro sul tubo e mano a mano incollare attorno al tubo. Assicurare una sufficiente sovrapposizione delle estremità.



4

Incollare sulla superficie

Rimuovere completamente il secondo foglio protettivo. Ripiegare poco a poco il nastro sulla superficie e incollare mano a mano su tutto il perimetro.



5

Strofinare bene

A seguire ripassare tutta l'incollaggio strofinando bene. Assicurarsi che sussista una sufficiente contropressione. Estremamente efficace e delicato sulle mani con il supporto a pressione pro clima PRESSFIX.



6

Utilizzo anche per esterni

Con EXTONSEAL MAGOV è possibile collegare in sicurezza anche passaggi nelle aree esterne, p.es. mediante guaine di rivestimento pareti, sottotegola e sottomanto e mediante materiali in pannelli.