

Descriere

Folia constă dintr-un compus din cauciuc butilic plastoelastic autoadeziv cu aderență ridicată, care este prevăzut pe o parte cu o folie de plastic-aluminiu rezistentă la UV și la condiții meteorologice severe.

Disponibilitate

- Folie adezivă pe o parte prevăzută cu o căpușeală înfășurată într-o rolă.

Dimensiuni

Rol[de 25m, gros. 1,2mm							
Lățime (mm)	40	45	50	60	75	100	150
Role/cutie	6	6	6	4	4	3	2

Specificații tehnice

Proprietăți	Norma	Clasificare
Clasa de combustie	DIN 4 102	B2, normal inflamabil
Grosimea echivalentă a stratului de aer difuz.	DIN 4108-3	sd ≥1 500 m
Rezistența la intemperii		10 ani
Rezistența la temperatură		-40°C la +80°C
Temperatura de aplicare		+5°C la +40°C
Termen de valabilitate		12 luni
Temperatura de depozitare		+10°C la +25°C

Pregătirea

- Substraturile trebuie să fie uscate, degresate, fără praf și particule libere care ar putea afecta negativ aderența.
- Suprafețele foarte absorbante (beton, beton celular, tencuială etc.) se impregnează cu grund ME901 sau ME902 Butyl & Bitumen Primer.

Prelucrare

- Desfășurați banda din rolă și tăiați-o la lungimea dorită.
- Pentru aplicare, lipiți banda de substrat și apăsați-o cu atenție cu mâna sau cu o rolă presoare.
- Când aplicați ME402 Butil Alu pe structuri orizontale, cum ar fi tavanele sau pervazurile ferestrelor, vă recomandăm să fixați materialul pe suport.
- Folia trebuie lipită pe suprafețele de bază pe minim 4cm lățime.



ME402

Butil ALU



Butil Alu este destinat în principal prevenirii pătrunderii umidității apei și a aerului prin articulații și structuri. Folia este utilizată în aplicații precum: structuri metalice de clădiri, sere, aer condiționat, ventilație, reparații și remediere a îmbinărilor degradate, cum ar fi sere, crearea îmbinărilor etanșe la vapori ale îmbinărilor de legătură, cum ar fi între deschidere sau fațadă și structura adiacentă.

Principalele avantaje

- rezistență UV ridicată
- aderență bună la o varietate de substraturi
- rezistența foliei de aluminiu la UV și la intemperii
- etanș la aburi și vapori
- aplicare simplă, rapidă și ieftină

Avertisment important

După utilizarea grundului (ME901 sau ME902 Butil & Bitumen Primer) la temperatura normală, substratul trebuie lăsat să se usuce timp de 10 până la 40 de minute. Randamentul primerului depinde de absorbția și porozitatea substratului.

Serviciu tehnic

Serviciul tehnic este disponibil la cerere. Pentru informații detaliate vă rugăm să ne contactați.

Informații suplimentare

Informațiile de mai sus sunt furnizate ca atare. Ne rezervăm dreptul de a schimba oricând rețeta produsului nostru. Cumpărătorul ar trebui să solicite cele mai actualizate informații despre produsul menționat mai sus.

Nu controlăm procesul de aplicare, nici condițiile în care acesta se desfășoară și, prin urmare, utilizatorul este responsabil pentru acesta. Nu ne asumăm nicio răspundere cu privire la efectele ce decurg din această fișă tehnică. Livrările sunt guvernate exclusiv de condițiile noastre generale de livrare și plată.



**Construction
Products Group**
Europe

Tremco CPG s.r.o.
Slezská 2526/113
130 00 Praha 3
Republica Cehă

T. +420 296 565333
F. +420 296 565300
info.ee@cpgeurope.com
www.cpg-europe.com