

Descriere

Folia pentru ferestre este destinată creării unei izolații etanșe ca barieră de vapori a rosturilor din construcții și a construcțiilor de tip sandwich.

Exxecuție

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

Dimensiuni

Lungime rolă: 15 m		
lățime x grosime (mm)	role în cutie	metri în cutie
75 x 1.5	4	60
100 x 1.5	3	45
150 x 1.5	1	15

Specificații tehnice

Proprietăți	Norma	Clasificare
Clasa de combustie	DIN 4 102 B2, normal inflamabil	
Baza materialului		cauciuc butilic
Echivalentul difuz. strat aer	DIN 41083 - sd 1200 m	
Temperatura de aplicare		+5°C la +40°C
Rezistența la temperatură		-40°C la +80°C
Valabilitate		(asemenea pt. Butyl & Bitumen Primer) 12 luni
Temperatura de depozitare		+10°C la +25°C

Pregătirea

- Substraturile trebuie să fie uscate, degresate, fără praf și particule libere.
- Suprafețele foarte absorbante, de exemplu beton, silicat spumos, tencuială, se impregnează mai întâi cu ME901 sau ME902.



ME410

Folie butilică pentru ferestre



Folia de butil pentru ferestre este formată dintr-o masă de cauciuc butilic plastoelastic autoadeziv cu aderență ridicată, care este laminată pe o parte cu o țesătură sintetică. Folia este echipată cu o bandă autoadezivă pentru montare rapidă și ușoară pe cadrul rosturilor.

Principalele avantaje

- aderență foarte bună a benzii de fixare cu adeziv la ramele ferestrelor din diverse materiale
- aderență excelentă a butilului, aderă fără utilizarea grundului pe multe substraturi
- țesătura se poate tencui și vopsi

Prelucrare

- Desfășurați folia și tăiați capătul ei aprox. 5 cm.
- Scoateți hârtia de protecție de pe stratul de aplicare (autoadeziv). Apoi apăsați cu atenție folia pe cadrul de umplere a găurilor.
- Atașați folia pe toate părțile de sigilat ale rostului.
- Pentru a crea o îmbinare etanșă împotriva scurgerilor în exterior, vă recomandăm să folosiți bandă comprimată illmod 600. Apoi montați și sigilați rostul.
- Umpleți îmbinarea rezultată cu material de izolare termică și fonică, de exemplu spumă PUR monocomponentă.
- Îndepărtați hârtia de protecție de pe partea butilică și lipiți folia de substratul pregătit apoi presați cu atenție folia cu o rolă presoare.
- Acordați o atenție deosebită îmbinărilor foliei din colțuri. Folosiți adezivul din folie pentru ferestre illbruck SP025 pentru etanșare.
- Partea laminată a foliei (țesăturii) poate fi apoi tencuită sau acoperită cu materiale obișnuite de construcție.

Pentru o aderență îmbunătățită

După utilizarea grundului (grund de butil și bitum) la temperatura normală, substratul trebuie lăsat să se ventileze timp de 10 până la 40 de minute. Cu toate acestea, randamentul primerului depinde de absorbția și porozitatea substratului. Informații suplimentare despre ME901 și ME902 pot fi găsite în fișele tehnice.

Avertisment important

Datorită condițiilor ambiente în schimbare, este întotdeauna recomandat să fixați suplimentar folia dacă se aplică la partea superioară, de exemplu pe o structură de tavan. Folia trebuie lipită pe suprafețele de bază pe o lățime minimă de 4 cm. Filmul nu poate fi aplicat în aer liber și expus la radiații UV permanente.

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