

Descriere

Folie de etanșare pe bază de cauciuc butilic, laminată pe o parte cu țesătură.

Execuție

- Folie adezivă pe o parte înfășurată într-o rolă.

Dimensiuni

Lungime rolă: 15 m		
lățime x grosime (mm)	role în cutie	metri în cutie
50 x 1.5	6	90
75 x 1.5	4	60
100 x 1.5	3	45
150 x 1.5	2	30

Specificații tehnice

Caracteristici	Norma	Clasificare
Clasa de combustie	DIN 4 102	B2, normal inflamabil
Baza materialului		Cauciuc sintetic butilic
Coef. de rezistență la difuzie	DIN 52 615	$\mu = \text{cca } 800\ 000$
Rezistența la temperatură		-40°C la +80°C
Temperatura de aplicare		+5°C la +40°C
Valabilitate		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 ex. beton, silicat spumos, tencuială, se recomandă să se impregneze mai întâi illbruck ME901 sau ME902 grund de butil și bitum.

Aderență

- ME404 poate fi utilizat fără grund pe suprafețe netede precum aluminiu, zinc, poliester, sticlă și folii pentru acoperișuri pe bază de BCE, EPDM, PIB, CR și altele.
- Cu toate acestea, prima amorsare a substratului crește aderența inițială.

Prelucrare

- Tăiați ME404 la lungimea necesară.
- Apoi îndepărtați hârtia de protecție (căptușeală), aplicați banda pe substratul pregătit.
- Neteziți folia cu ajutorul rolei presoare.
- Folia trebuie lipită pe suprafețele de bază pe o lățime minimă de 4 cm.



ME404

Lână butilică



Lana butilică este formată din cauciuc butilic plastoelastic foarte adeziv, acoperit pe o parte cu țesătură. Datorită construcției sale, această folie poate asigura mișcări ulterioare ale articulațiilor de până la 10%. Folia din lână butilică este potrivită pentru etanșarea îmbinărilor și fisurilor, etanșarea elementelor de profil în structurile metalice, la instalarea rosturilor de găuri (de exemplu, îmbinările de etanșare sub pervazul ferestrei, etanșarea îmbinărilor interioare) și pe acoperișuri (de exemplu, îmbinările de etanșare și suprapuneri).

Principalele avantaje

- aderență foarte bună la multe substraturi fără utilizarea grundurilor
- este capabil să transfere mișcare pe termen lung cu până la 10%
- instalare simplă, rapidă și ieftină

Aderență îmbunătățită

- După folosirea primerului (ME901 sau ME902 Butyl & Bitumen Primer) la temperatura normală, substratul trebuie lăsat să se usuce timp de 30 până la 60 de minute.
- Cu toate acestea, randamentul primerului depinde de absorbția și porozitatea substratului.

Avertisment important

În cazul unei cerințe de a emite o garanție pentru sistemul de ferestre i3, condiția este utilizarea impregnării ME901 sau ME902 pentru a întări suportul înainte de a aplica folia. În cazul aplicațiilor la exterior, pelicula sintetică trebuie protejată împotriva intemperiilor și îmbătrânirii. Datorită condițiilor ambiente în schimbare, este întotdeauna recomandat să atașați suplimentar folia dacă este o aplicație aeriană, de exemplu pe o structură de tavan.

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