

Fișa tehnică

ME404

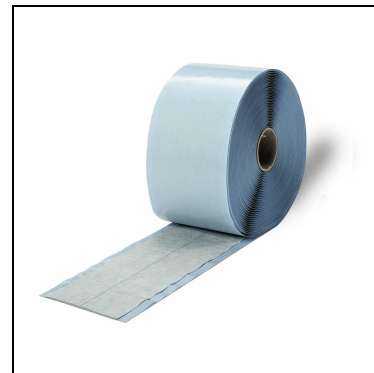
Butyl TAPE Fleece

Lână butilică

18-03-2025 / V 2

Descriere

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



Caracteristici și beneficii

- 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

Scopul utilizării

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).

Împachetare

Folie adezivă pe o parte înfășurată într-o rolă.

Culoare disponibilă

gri

Termen de valabilitate

12 luni

Depozitare

racoros, uscat fara expunere directa la intemperii si radiatii UV in impachetare originala

Fișa tehnică

ME404

Butyl TAPE Fleece

Informații tehnice

Dimensiuni	50, 75, 100, 150 mm	
Clasificarea produsului	DIN 4102	B2
Grosime	EN 1849-2	1.5 mm
Reacția la foc	EN 13501-1	clasa E
Difuzia vaporilor de apă	DIN 4108-3	1200 m
Rezistența Uv		12 luni
Temperatura de aplicare	+ 5 °C până la + 40 °C	
Rezistența termică	- 40 °C până la + 80 °C	

Preparare

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.

Aplicație

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.

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.

Vă rugăm să rețineți

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 ambianțe în schimbare, este întotdeauna recomandat să atașați suplimentar folia dacă este o aplicație aeriană, de exemplu pe o structură de tavan.

Fișa tehnică

ME404

Butyl TAPE Fleece

Garanție

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. Cea mai recentă versiune a Fișei de Securitate poate fi găsită pe www.illbruck.com

Măsuri de securitate

Înainte de a utiliza produsul, trebuie citită și înțeleasă fișa cu date de securitate. Cea mai recentă versiune a Fișei de Siguranță poate fi accesată pe www.illbruck.com

Suport tehnic

La cerere, tehnologia aplicației Tremco CPG este disponibilă la +40 749 045 071 în orice moment.