

Descriere

Folia este realizată din țesătură rezistentă la rupere și copolimer de polietilenă. Produsul este prevăzut cu un strat autoadeziv destinat aplicării pe suport. Folia este atașată de zidărie folosind o bandă de butil, sau poate fi lipită cu adeziv SP025. De asemenea, poate fi furnizată o folie prevăzută cu "perle", care se introduce în adeziv.

Execuție

Folie pentru ferestre, prevăzute cu benzi autoadezive pe ambele părți, care sunt folosite pentru aplicare.

Culoare:

Față: textil gri

Verso: folie gri lucioasă

Livrare

Dimensiuni (mm)	Aplicare	Conținut (m)
50	EW cu butil	300
70	EW cu butil	250
100	EW cu butil	150
140	EW cu butil	100
50	EW fără butil	300
70	EW fără butil	250
100	EW fără butil	150
140	EW fără butil	100
60	EW cu perle	150
90	EW cu perle	100

Date tehnice

Proprietate	Norma	Clasificare
Clasa de combustie	DIN 4 102	B2, normal inflamabil (P-NDS04-594)
Grosimea echivalentă a stratului de aer	DIN 4108	sd între 0,3 m și 20 m strat de aer în funcție de umiditatea medie a aerului
Aderență butil		12 N / 25 mm
Aderență strat autoadeziv		12 N / 25 mm
Compatibilitate cu materialele de construcție	52452	garantat
Rezistența la ploaie	EN 1027	600 Pa
Rezistență la apă	EN20811	clasa W1, (cca 2000 Pa)
Temperatura de aplicare		+5 °C až +45 °C
Rezistența la temperatură		-40 °C až +80 °C
Termen de valabilitate		12 luni
Rezistența UV		4 luni (doar fața foliei)



ME500

TwinAktiv



2=1



illbruck ME500 TwinAktiv este o folie destinată etanșării părții interioare și exterioare a rostului de legătură la umplerea orificiilor. Pelicula își schimbă permeabilitatea la vapori de apă în funcție de schimbarea umidității din mediu. Datorită designului TwinAktiv EW, acesta poate fi aplicat la toate formele uzuale.

Principalele avantaje

- Folie pentru interior și exterior
- Folie pentru etanșarea rosturilor interioare și exterioare
- TwinAktiv EW permite utilizarea unei singure folii pentru toate formele comune
- Valoarea variabilă sd
- Garanția unei ventilații maxime și uscare a izolației termice a rostului

Pregătirea

- Suprafețele trebuie să fie uscate, fără ulei, grăsimi, praf și alte substanțe care afectează aderența.
- Utilizatorii trebuie să efectueze propriile teste pentru a determina aderența la diferite tipuri de ipsos. În cazul rezultatelor nesatisfăcătoare, de obicei este necesară repararea substratului. Impregnarea acestuia sau fixarea foliei de căptușeală cu o perlă poate fi o soluție.

Prelucrare

Fixarea foliei cu butil pe căptușeală

- Aplicați impregnarea ME901 sau ME902 pe căptușeală și lăsați-o la aer timp de aproximativ 30 de minute.
- Aplicați folia pe rama ferestrei, puneți-o în poziția corectă, îndepărtați folia de protecție de pe banda de butil și așezați folia pe perete. Apoi utilizați rola de aplicare pentru a apăsa bine banda de butil. Banda adezivă butilică trebuie plasată cât mai aproape cadru. Folia nu trebuie întinsă complet în rost.
- Sigilați toate conexiunile de folie și colțurile cu adeziv pentru folie de ferestre SP025.
- Fața foliei poate fi acoperită cu materiale standard ca ipsos sau carton.

Fixarea foliei fără butil pe căptușeală

- Aplicați folia pe rama ferestrei și plasați-o în poziția corectă.
- Aplicați adeziv SP025 pe căptușeala cordonului sau cordoanelor. Lipiți folia pe baza astfel pregătită și presăți-o cu grijă cu o rolă.
- Sigilați toate conexiunile de folie și colțurile folosind adeziv pentru folie de ferestre SP025.
- Partea frontală a foliei poate fi acoperită cu tencuială standard sau materiale de carton.

Fixarea foliei cu perle pe căptușeală

- Aplicați primul strat de tencuială/clei pe perete ca grund.
- Introduceți capătul foliei cu perlă în adeziv, astfel încât folia să fie la nivel cu rama ferestrei și perete și să se suprapună rostului de legătură.
- Luați mistria și treceți peste perla. Acest lucru îl va împinge în adezivul/gipsul pregătit.
- Sigilați toate conexiunile de folie și colțurile folosind adeziv pentru folie de ferestre SP025.
- Partea frontală a foliei poate fi acoperită cu tencuială standard cu materiale nedegradabile.

Fixarea foliei pe fereastră

- Aplicați TwinAktiv folosind stratul autoadeziv pe partea laterală sau pe cea frontală a ramei ferestrei.
- Lipiți TwinAktiv pe toată latura cadrului, cu o suprapunere de minim 2 cm în colțuri.
- Îndoți folia înapoi. Lipind benzile autoadezive, folia va ieși în colț.
- La fel, continuați să lipiți folia pe părțile rămase până când toate suprafețele sigilate sunt acoperite.
- După lipirea foliilor, acoperiți rostul cu izolație termică. Vă recomandăm să utilizați spumă illbruck pentru ferestre.
- Atașați cealaltă parte a foliei, care este destinată fixării zidăriei etc., pe căptușeală, nu mai târziu de 24 de ore de la montajul ferestrei în zidărie.

Avertisment important

Membranele au două straturi diferite:

Țesătură sintetică imprimată / Verso strat neted și lucios.

Partea interioară a foliei trebuie protejată împotriva efectelor meteorologice, cum ar fi radiațiile UV și efectele apei cu scurgere lentă sau stagnare. Atât după montarea foliei, cât și în timpul transportului ferestrelor cu folie preinstalată etc. combinarea materialelor de etanșare cu alte produse poate duce la interacțiunea acestora.

Compatibilitatea trebuie testată individual în fiecare caz.

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.



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

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