

## Descriere

Folii pe bază de EPDM. Materialele nu conțin solvenți care ar putea migra ulterior în zonele înconjurătoare.

## Împachetare

Folii cu denumire și descriere integrată, înfășurată într-o rolă.

- ME210: designul original, care este complet fără adeziv. Illbruck CT113 sau illbruck OT015 sunt utilizate pentru fixare.
- ME210 VV: folia este prevăzută cu adeziv pe o parte. Aplicare de la -10°C până la +40°C
- Role tăiate la dimensiune
- Grosime standard: 0,75 mm
- ME210 SV: folia este prevăzută pe o parte cu benzi autoadezive de 4 și 9,5 cm lățime. Aplicare de la -10°C până la +40°C.

## Specificații tehnice

Proprietăți	Norma	Clasificare
Rezistența la tracțiune	EN 12311-2	≥7 MPa
Alungirea	EN 12311-2	≥ 250%
Rezistența UV		excelent
Rezistența la apă (2 kPa)	EN 1928	excelent
Coeficient de rezistență la difuzie $\mu$ / sd	EN 1931	>160 000 / sd>120 m
Rezistență la îmbătrânire	EN 1296 / EN 1931	excelent
Rezistență la rupere	EN 12310-2	10N
Clasa de reacție la foc	EN 13501-1	clasa E
Temperatura de aplicare		+5°C la +35°C
Rezistența la temperatură		-40°C la +130°C
Temperatura de depozitare		+10°C la +25°C
ME220 VV și ME220 SV		
Aderența	EN 1939 / postup 3	> 25 N / 25 mm
Temperatura de aplicare		-5°C la +40°C cu primer ME901
Temperatura de aplicare		-10°C la +40°C cu primer ME902
Țimp de depozitare		24 luni

## Pregătire

- Suprafețele pe care este așezată folia trebuie să fie uscate, fără ulei, grăsimi, praf și alte particule care afectează aderența. Combinația de benzi autoadezive cu etanșanți care nu fac parte din sistem poate duce la interacțiuni reciproce. În fiecare caz individual, trebuie testată compatibilitatea materialelor.
- Pentru materiale poroase, de ex. beton, silicat de spumă, tencuieli, folosiți grund. AA404 Cleaner și Separator pot fi utilizate pentru degresarea foliei.



## ME210

### Folie barieră de vapori



Folia este utilizată pentru etanșarea rosturilor între fereastră sau unitatea de fațadă vitrată și structura perimetrală adiacentă. Interiorul foliei etanșe la vapori ME210 este conceput pentru a crea închideri etanșe la vapori pe partea interioară.

### Principalele avantaje

- Rezistență ridicată la deteriorarea mecanică
- Varianta ME210 VV și ME210 SV cu strat autoadeziv extrem de gros
- Căptușeala separată (ME210 VV) simplifică și optimizează aplicarea
- Alungirea foliei în direcția transversală și longitudinală de cel puțin 250%
- Rezistență excelentă la intemperii, îmbătrânire și radiații UV
- Flexibilitate ridicată și formabilitate a foliilor în detalii non-standard

### Pregătirea pentru ME210 VV și ME210 SV

- Suprafețele pe care va adera folia trebuie să fie uscate, fără ulei, grăsimi, praf și alte particule care afectează aderența.
- Pentru o aderență perfectă garantată a foliilor ME210 VV și ME210 SV, vă recomandăm impregnarea cu illbruck ME901 sau ME902

### Prelucrarea

#### ME210

- Pe baza detaliilor fațadei, este necesar să se proiecteze lățimea corespunzătoare a benzilor de etanșare și soluția generală a părții interioare și exterioare a îmbinării de legătură. Este întotdeauna necesar să se ia în considerare cerințele proiectului, mișcările de extindere a structurilor, sarcinile operaționale și cerințele de aplicare ale produselor individuale și să se adapteze soluția finală la aceasta.
  - Pentru lipirea materialelor poroase (chiar și adezivi neporoși rezistenți la solvenți), se recomandă adezivul de contact illbruck CT113, care se aplică cu penulă sau rolă într-un strat uniform pe ambele suprafețe de lipit.
  - După aplicare pe ambele suprafețe de lipit, lăsați adezivul să se ventileze și să se usuce (aprox. 10 min., test tactil).
  - Uniți cele două suprafețe de lipit și apăsați folia superioară folosind o rolă de presiune. În cazul benzilor mai grele, fixați temporar folia, de exemplu cu ME211, până când adezivul are o capacitate portantă suficientă (a se vedea fișa tehnică).
  - Pentru lipirea foliei pe materiale neporoase, utilizați adezivul pentru fațadă OT015, pentru o aplicare mai rapidă, mai precisă și mai economică. Adezivul este furnizat în cartușe cu un conținut de 600 ml și, prin urmare, poate fi extrudat din pistolul de aplicare în diametrul necesar, eliminând astfel la maximum posibilitatea stropirii nedorite a suprafețelor înconjurătoare. Lățimea îmbinării lipite trebuie să fie de 2-3 cm, în cazul benzilor mai largi și mai lungi de folii, folia trebuie fixată temporar, de exemplu cu ME211, până când adezivul este suficient de vulcanizat sau lățimea îmbinării lipite este mărită (vezi fișa tehnică). În cazul detaliilor cu asumarea tensiunii directe din apa curentă (cel mai adesea este un detaliu al pervazului ferestrei, unde apa curentă de-a lungul structurii monolitice a fațadei ar putea acționa direct asupra îmbinării lipite), vă recomandăm să fixați marginea foliei cu o bară de siguranță de finisare pentru a preveni deteriorarea și spălarea.
- Etanșați banda în partea superioară extinsă cu sigilantul bitum OS111 illbruck.

### Fixarea ME210 VV și ME210 SV

- Măsurați cantitatea necesară rolă și tăiați-o.
- Curățați suportul cu un Cleanerul AA404 aplicat pe o cârpă sau șervețel.
- Aplicați folia pe structură și îndepărtați continuu banda de protecție a autoadezivului și apăsați folia pe substratul pregătit.
- Apăsați folia pe substrat cu o rolă de presiune. Procedați în acest mod până când folia este lipită pe toată suprafața.

### Montajul ME210 VV și ME210 SV pe perete

- În caz de denivelare a corpului clădirii, este absolut necesar să se niveleze căptușeala cu tencuială sau clei.
- Ghidați folia paralelă cu cadrul de montare și perete.
- Utilizați o perie de oțel și o mătură pentru a îndepărta particulele care deteriorează aderența, cum ar fi praful și particulele libere de pe căptușeală.
- Pentru a asigura o aderență perfectă la suport, recomandăm întotdeauna utilizarea impregnării cu grundul illbruck ME901 sau ME902.
- Îndepărtați stratul protector de pe partea largă autoadezivă și lipiți folia pe căptușeală.
- Presați cu atenție cu ajutorul rolei de presiune.

### Avertisment important

- Folosiți etanșant bitumos OS111 illbruck pentru a sigila în siguranță suprapunerile și îmbinările foliei. Rezolvați tranzițiile foliilor către benzi de hidroizolare din asfalt sau PVC utilizând placa de tranziție introdusă. Alternativ, poate fi utilizat folia ME110.
- Este posibil ca adezivii să nu fie compatibili cu aceste materiale, astfel încât o conexiune etanșă la conexiunea lor directă nu poate fi garantată. Dacă lipiți folii de fațadă pe EPS (polistiren), utilizați illbruck SP351 sau illbruck OT301.
- Montajul necesită o bandă de măsurare, foarfece, tăietor, perie, rolă de presiune și, în unele cazuri, și bandă adezivă concepută pentru fixarea temporară a foliilor, recipient de diluare a lipiciului, toluen.

### Informații suplimentare

- Pentru impregnare, utilizați adeziv CT113 diluat cu toluen într-un raport de 1 parte adeziv la 2 până la 3 părți toluen. Aplicați primerul pe materialul poros cu o pensulă sau o rolă pe întreaga suprafață a îmbinării lipite ulterioare.
- Aplicarea adezivului este posibilă numai după uscarea completă a primerului (aprox. 10-30 min). Diluați primerul într-un recipient separat, nu turnați niciodată resturile de primer / impregnare înapoi pe CT113!
- Randament 0,5 kg / aproximativ 3,5 m<sup>2</sup>. Utilizarea primerului realizează nu numai o mai bună aderență la suprafețele absorbante, ci și o reducere a consumului de adeziv și o creștere semnificativă a duratei de viață, ceea ce este de dorit mai ales la temperaturi ridicate vara.

#### 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@cpg-europe.com  
www.cpg-europe.com