



## Descriere

Folie autoadezivă PmB specială (bitum modificat) constând dintr-un material bituminos adeziv aplicat pe un suport HDPE.

## Împachetare

- ME110 este livrat în role de 20 și 25 m

Lățime x Grosime (mm)	Role în cutie	m/cutie
80 x 1.0	5	125
100 x 1.0	4	100
150 x 1.0	2	50
200 x 1.0	2	50
250 x 1.0	1	25
300 x 1.0	1	25
350 x 1.0	1	25
400 x 1.0	1	25
450 x 1.0	1	25
80 x 1.5	5	100
100 x 1.5	4	80
150 x 1.5	2	40
200 x 1.5	2	40
230 x 1.5	1	20
250 x 1.5	1	20
300 x 1.5	1	20
350 x 1.5	1	20
400 x 1.5	1	20
450 x 1.5	1	20

## Specificații tehnice

Valoare	Norma	Clasificare
Clasa de reacție la foc	EN 13501	E
Rezistența la apă	EN 1928 (metoda specificată B)	
Rezistența la tracțiune	EN 12311-1	>200 N/50 mm
Alungirea la rupere	EN 12311-1	>150%
Rezistența la rupere	EN 12311-1	>100 N
Coef. de rezistență la difuzie	DIN 52 615	170 300
Rezistență UV		6 luni
Rezistența la temperatură		-30°C la +70°C
Temperatura de aplicare		-5°C la +35°C
Temperatura de depozitare		+5°C la +25°C
Depozitare		Loc uscat și răcoros, fără îngheț
Termen de valabilitate		12 luni

## ME110

### Bitum HDPE

Folia este destinată creării unei îmbinări etanșe la vapori pe clădiri, în zona fațadelor, ferestrelor și acoperișurilor. Materialul este deosebit de potrivit pentru utilizare în zone cu posibile solicitări mecanice pe articulație sau abraziune. Folia are o aderență excelentă la substraturi precum beton, zidărie, lemn, metale, materiale plastice și benzi de bitum.

### Principalele avantaje

- Punere în operă de la -5°C
- Aplicare chiar și pe suporturi ușor umede
- Folie rezistentă la intemperii
- Căptușeli separate. Liner.
- Potrivit pentru interior și pentru exterior

### Pregătire

- Substraturile trebuie să fie uscate, degresate, fără praf și fără particule libere care ar putea afecta negativ aderența.
- Impregnați suprafețele foarte absorbante (beton, beton celular, tencuială etc.) cu ME902 sau ME901.

### Prelucrare

- Derulați foliile din rolă și tăiați-le la lungimea dorită. Îndepărtați doar o parte a hârtiei de acoperire (căptușeală) și fixați folia pe una dintre suprafețele de bază fără ca aceasta să se lipească de celălalt substrat, fixați apoi în același mod și a doua parte.
- Aplicați materialul pe suporturi sau suprafețe fără a crea tensiune în folie. Apăsăți ferm folia pe substrat cu o rolă presoaree.
- Încercați să evitați pungile de aer între folie și substrat. Folia ar trebui să adere foarte bine la substrat pe întreaga suprafață.

### Pentru o aderență îmbunătățită

- După utilizarea primerului (ME901 sau ME902 Butil & Bitum Primer) la temperatura normală, substratul trebuie lăsat să se usuce timp de 10 până la 40 de minute. Randamentul primerului depinde de absorbția și porozitatea substratului.

#### 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