

8YgWjYfY

A 9\$\$\$YghY'c'a Ya VfUbâ VUf]Yfâ'XY'j Udcf]X]b'dc'dfcd]Ybâž
 a i 'hghfUzW'c'UvtdYf]fY'gdYVU'â'a cbc'hVâ.

@j fUFY

A 9\$\$\$YghY'c'bcî â '[YbYfU]Y'XY'Zc'jY'VUf]Yfâ'XY'j Udcf]X]b'
 dc'dfcd]Ybâ'Ua]bUâ']XY'VUf]Yfâ'U'j âbhzVtbZcfa 'W'9B'
 % -, (": c'jU'gY'j] fYUuU]b'fc'Y'W'fc'U'XY') \$'a "'7i'cUFY'U'V"

8UH'Y\bjW

7UFUWVf]ghVW	Norma	J U'cUFY
I h'j]nUFY		VUf]Yfâ'XY'j Udcf]
A UYf]U		Membrană multistrat PP cu un strat monolitic special
Grosime	EN 1849-2	0.4 mm
Densitate	EN 1849-2	cca 100 g/m ²
Reacția la foc	EN 13501-1	clasa E
Forță maximă de tracțiune longitudinal / transversal	EN 12311-1	165 N / 130 N ±20%
Alungire longitudinală / transversală	EN 12311-1	40/45% ±20%
Rezistența la rupere	EN 12310-1	100/120 N ±20%
Grosimea stratului de aer echivalent difuz	EN 1931	Sd = cca 2 m
Rezistența la temperatură	EN 13859-1	-40°C până la +80°C
Depozitare		A se păstra într-un loc răcoros și uscat. Nu expuneți materialul la radiații UV și intemperii

Prelucrare

Montaj pe structuri interioare

- Atașați membrana etanșă și barieră de vapori ME002 de câpriori, grinzi etc. și apoi fixați cu cleme.
- Apoi etanșați și sigilați zonele cu capse cu folie ME314 sau ME319.
- Suprapunerea minimă recomandată a membranelor este de 10 cm.
- Sigilați aceste conexiuni și suprapunerile diafragmei cu folie illbruck ME314 sau ME319.
- Dacă este necesară lipirea membranei ME002 pe un perete sau alt substrat, utilizați illbruck OT300 pentru a obține o îmbinare etanșă permanentă. Reparați și sigilați deteriorarea minoră a membranei cu folie ME314 sau ME319. Peticile din ME002 și OT300 trebuie folosite pentru a repara defecte mai mari sau pentru a sigila structurile de trecere.

Instalare sub izolație termică așezată pe partea superioară a câpriorilor (renovare din exterior)



ME002

Membrana barieră de vapori Eco2

Folia asigură funcționalitatea pe termen lung a izolației termice. Materialul este de obicei aplicat pe interiorul anvelopei clădirii. Folia limitează efectiv pătrunderea umidității aerului din interior în spațiul termoizolant, unde ar putea provoca condens și acumulări nedorite.

Principalele avantaje

- Rezistență ridicată la rupere
- Imprimare care facilitează fixarea dreaptă a foliei
- Lucrabilitate foarte bună
- Clasa de reacție la foc E conform EN 13 501-1

- Așezați membrana ME002, fără a o tensiona pe direcția longitudinală sau transversală, paralel cu marginea inferioară a acoperișului înclinat.
- Fixați-l cu capse sau cuie cu cap plat, numai în părțile acoperite ale îmbinărilor membranare suprapuse. Apoi etanșați aceste îmbinări suprapuse cu folie ME314 sau ME319.
- Suprapunerile membranelor trebuie să fie de cel puțin 10 cm.

Avertisment important

Citiți informațiile importante de pe eticheta produsului înainte de procesare. De asemenea, este disponibilă o fișă cu date de securitate.

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