

Descriere

Membrană de polietilenă coextrudată cu 3 straturi.

Forma de livrare

- Rolă în lungime de 50 m
- Greutate 10,5 kg
- Culoare: albastru

Specificații tehnice

| Proprietate | Norma | Valoare |
|--|---------------------------------------|--|
| Utilizare | | Barieră de vapori |
| Material | | Membrană PE coextrudată cu 3 straturi |
| Grosime | EN 1849-0.110 mm 2 | |
| Greutate nominală | EN 1849-cca 100 g/m ² 2 | |
| Reacție la foc | EN 13501-1 | clasa E |
| Forța maximă de tracțiune longitudinal/transversal | EN 12311-1 | >150 N/ 50 mm |
| Alungire longitudinală/transversală | DIN 53857 | >850 % |
| Rezistența la rupere | EN 12310-1 | 140 N |
| Grosimea stratului de aer echivalent difuzie | EN 1931 | Sd > 107 m |
| Rezistența la temperatură | EN 13859-1 | -40°C 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 barieră de vapori ME003 de căpriori, grinzi etc. și apoi fixați cu cleme.
- Apoi etanșați și sigilați zonele cu cleme cu folie ME314 sau ME319. Suprapunerea minimă recomandată a membranelor este de 10 cm.
- Sigilați aceste conexiuni și suprapunerile membranei cu illbruck ME314 sau ME319. Dacă este necesară lipirea membranei ME003 pe un perete sau alt substrat utilizați, pentru a obține o îmbinare etanșă permanentă, adezivul illbruck OT300.
- Reparați și sigilați deteriorarea minoră a membranei cu illbruck ME314 sau ME319. Peticele din ME003 și OT300 trebuie folosite pentru a repara defecte mai mari sau pentru a sigila structurile de trecere.

Avertisment important

Citiți informațiile importante de pe eticheta produsului înainte de prelucrare. Este disponibilă, de asemenea, fișa cu date de securitate.



ME003

Membrană barieră de vapori Basic

Membrană cu 3 straturi rezistentă la vânt și barieră de vapori. Capacitate mare de protecție, permite aplicarea foliei în zonele în care este considerată umiditate relativă internă mai mare pe termen lung. Etanșeitate ridicată a membranei iar calitatea granulelor asigură un material de calitate chiar și la o grosime mică, de cca 110 μm.

Principalele avantaje

- Ductilitate foarte mare
- Proprietăți mecanice excelente
- Lucrabilitate foarte bună
- Permeabilitate ridicată la vapori

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