

Fișa tehnică

ME003

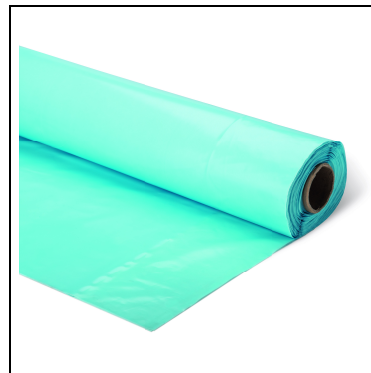
VAPOUR MEMBRANE 100

Membrană barieră de vapori Basic

18-03-2025 / V 2

Descriere

Membrană de polietilenă coextrudată cu 3 straturi.



Caracteristici și beneficii

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

Scopul utilizării

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.

Împachetare

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

Termen de valabilitate

12 luni

Depozitare

A se păstra într-un loc răcoros și uscat. Nu expuneți materialul la radiații UV și intemperii.

Fișa tehnică

ME003

VAPOUR MEMBRANE 100

Informații tehnice

Clasificarea produsului	DIN 4102	B2
Grosime	EN 1849-2	110 mμ
Reacția la foc	EN 13501-1	clasa E
Rezistența la penetrarea apei	EN 1928	Impermeabil
Rezistența maximă la tracțiune pe lungime/în cruce	EN 12311-1	> 150 N/50mm
Rezistența la rupere	EN 12310-1	> 140 N
Difuzia vaporilor de apă	EN 1931	107 m
Compatibilitate cu materialele de construcție	DIN 52452	a trecut
Temperatura de aplicare		- 10 °C până la + 45 °C
Temperatura de serviciu		- 40 °C până la + 80 °C

Aplicație

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.

Vă rugăm să rețineți

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

Garanție

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. Cea mai recentă versiune a Fișei de Securitate poate fi găsită pe www.illbruck.com

Măsuri de securitate

Înainte de a utiliza produsul, trebuie citită și înțeleasă fișa cu date de securitate. Cea mai recentă versiune a Fișei de Siguranță poate fi accesată pe www.illbruck.com

Fișa tehnică

ME003

VAPOUR MEMBRANE 100

Suport tehnic

La cerere, tehnologia aplicației Tremco CPG este disponibilă la +40 749 045 071 în orice moment.