

Fișă tehnică

ME011

FACADE MEMBRANE UV

Membrană pentru fațadă Basic

17-03-2025 / V2

Descriere

Membrană monolică de fațadă prevazută cu 2 straturi PES impermeabil (poliester).



Caracteristici și beneficii

- Rezistență la temperaturi ridicate +120 °C
- Stabilă UV, pentru rosturi cu lățime maximă de 30 mm
- Rezistență la rupere

Scopul utilizării

Această membrană hidroizolatoare de siguranță pentru fațadă poate fi așezată pe un suport de lemn sau direct ca izolație termică. Folia este destinată construcției de fațade ventilate cu rosturi de până la 30 mm lățime, care reprezintă max.40% din suprafața totală a fațadei

Împachetare

Membrană furnizată în role cu lunigimea de 50 m Culoare: negru

Partea foliei rezistentă la UV și la intemperii este cea care este ascunsă atunci când rolă este înfășurată și este vizibilă doar când rolă este derulată

Culoare disponibilă

Negru

Termen de valabilitate

12 luni

Depozitare

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

Fișă tehnică

ME011

FACADE MEMBRANE UV

Informații tehnice

Clasificarea produsului	DIN 4102	E
Grosime	EN 1849-2	0.4 mm
Reacția la foc	EN 13501-1	clasa E
Rezistența la penetrarea apei	EN 1928	W1
Durabilitate pentru permeabilitatea la vaporii de apă	EN 13984	a trecut
Rezistență maximă la tracțiune pe lungime/în cruce	EN 12311-1	320 / 210 N/50mm
Rezistență la rupere	EN 12310-1	120 N / 130 N
Difuzia vaporilor de apă	EN 1931	0.15m
Permeabilitatea aerului	EN 1026	< 0,1 m ³ /h+m+(daPa)n)
Rezistență Uv	Standard	Durabil
Compatibilitate cu materialele de construcție		SP025, OT300, OT301
Alungirea la rupere	EN 12311-1	ca. 35 / 25 %
Rezistență la temperatură	EN 1109	≤ -20°C
Temperatura de serviciu		-40°C to +120°C

Aplicație

ME011 este o membrană de hidroizolație de fațadă cu permeabilitate ridicată la vaporii, destinată aplicării direct pe cofraje din lemn, grătare de pardoseală sau izolație termică în construcții de fațade ventilate.

Membrana nu este permanent rezistentă la radiațiile UV și de aceea poate fi folosită doar în fațade ventilate cu rosturi de pană la o lățime maximă de 30 mm, care nu constituie mai mult de 40% din suprafața fațadei.

Aplicați membrana orizontal de la marginea inferioară a fațadei, cu partea neagră îndreptată spre exterior.

Pentru fixarea membranei utilizați cleme, cuie sau materiale adezive.

Este necesară o lățime minimă a zonei de bază de 4 cm pentru a asigura membrana.

Fixarea prin lipire este posibilă numai pe o bază solidă.

Pentru buna funcționare a îmbinărilor membranelor este necesară o lățime minimă de suprapunere de 10 cm.

Utilizați adeziv ME315 sau OT300 pentru a sigila îmbinările, marginile și diferențele pătrunderi prin membrană.

Vă rugăm să rețineți

Cititi informațiile importante de pe eticheta produsului înainte de prelucrare. Este disponibilă, de asemenea, fișă 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

Fișă tehnică

ME011

FACADE MEMBRANE UV

Măsuri de securitate

Inainte de a utiliza produsul, trebuie citita si inteleasa fisa cu date de securitate. Cea mai recentă versiune a Fișei de Sigurantă poate fi accesată pe www.illbruck.com

Suport tehnic

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

Certificare

