

Fișa tehnică

ME011

FACADE MEMBRANE UV

Membrană pentru fațadă Basic

24-05-2024 / V 1

Descriere

Membrană monolitică de fațadă prevăzută 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
- Rezistentă 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

Ambalaj

Membrană furnizată în role cu lungimea de 50 m Culoare: negru
Partea foliei rezistentă la UV și la intemperii este cea care este ascunsă atunci când rola este înfășurată și este vizibilă doar când rola 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.

Fișa tehnică

ME011

FACADE MEMBRANE UV

Informații tehnice

Clasificării clădirilor	DIN 4102	E
Grosimea	EN 1849-2	0.4 mm
Reacția la foc	EN 13501-1	clasa E
Rezistența la penetrarea apei	EN 1928	W1
Durabilitate pentru permeabilității la vapori de apă	EN 13984	a trecut
Rezistența maximă la tracțiune pe lungime/în cruce	EN 12311-1	320 / 210 N/50mm
Rezistenței la rupere	EN 12310-1	120 N / 130 N
Difuziei vaporilor de apă	EN 1931	0.15m
Permeabilității aerului	EN 1026	< 0,1 m ³ /h+m+(daPa)n
Rezistenței Uv	Standard	Durabil
Compatibilitate cu materialelor de construcție		SP025, OT300, OT301
Alungire la rupere	EN 12311-1	ca. 35 / 25 %
Rezistenței la temperatură	EN 1109	≤ -20°C
Temperaturii de serviciu		-40°C to +120°C

Aplicație

ME011 este o membrană de hidroizolație de fațadă cu permeabilitate ridicată la vapori, 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 diferitele pătrunderi prin membrană.

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

Fișa tehnică

ME011

FACADE MEMBRANE UV

Precauții de sănătate și siguranță

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

Serviciului tehnic

La cerere, tehnologia aplicației Tremco CPG este disponibilă la +40 749 045 071/+40 745 657420 în orice moment.

Fișa tehnică

ME011

FACADE MEMBRANE UV

Certificare

