

Műszaki adatlap

ME011

FACADE MEMBRANE UV

Breather Membrane UV

21-05-2026 / V 1

Leírás

Az ME011 egy speciális, monolitikus funkcionális membrán, amelyet két réteg nem szőtt, víztaszító poliészter borít.



Tulajdonságok és előnyök

- UV-álló – 6 hónapig UV-stabil
- Részben nyitott homlokzatoknál is alkalmazható
- Márkajelzés nélküli, egyszínű fekete felület – látható alkalmazásokhoz is alkalmas
- Széles üzemi hőmérséklet-tartományban ellenálló
- Nagyon magas páraáteresztő képességű
- Légzáró és időjárásálló
- Öntapadó szalaggal is elérhető
- Állandóan UV-álló a burkolat és az ablakkeret közötti nyitott hézagokban.

Felhasználási cél

Ez a homlokzati alátét közvetlenül fektethető fa burkolatra vagy hőszigetelésre függönyfalak és részben nyitott homlokzatok mögött, legfeljebb 30 mm nyitott hézagokkal a lécezett homlokzatnál (max. 40% / homlokzat). A membrán speciális, monolitikus funkcionális membránból készült, amelyet két réteg vízlepergető, nem szőtt poliészter borít.

Alkalmazási terület

Ez a páraáteresztő fólia az építési szakasz során időjárásálló védelmet biztosít. Kiváló esztétikai megjelenést nyújt, miközben magas szintű időjárás elleni védelmet tart fenn.

Közvetlenül fektethető deszkázatra vagy hőszigetelésre részben nyitott, esővédő burkolatú homlokzatok vagy függönyfalak mögött.

3,2 m széles kivitelben (ME009) is elérhető.

Ideális offsite / moduláris építési megoldásokhoz.

Szavatossági idő

1 év

Tárolás

Hűvös, száraz helyen tárolandó, közvetlen időjárásnak és UV-sugárzásnak ne legyen kitéve. A raklapokat ne egymásra rakja.

Műszaki adatlap

ME011

FACADE MEMBRANE UV

Műszaki adatok

| | | |
|---|------------|-----------------------------------|
| Épület osztály | DIN 4102 | E |
| Vastagság | EN 1849-2 | 0.4 mm |
| Vízbehatalással szembeni ellenállás | EN 1928 | W1 |
| Vízgőzáteresztő képesség tartóssága | EN 13984 | megfelelt |
| Maximális szakítószilárdság hosszirányban/keresztirányban | EN 12311-1 | 320 / 210 N/50mm |
| Szakítószilárdság | EN 12310-1 | 120 N / 130 N |
| Vízgőz diffúzió | EN 1931 | 0.15m |
| Légáteresztő képesség | EN 1026 | < 0,1 m ³ /h+m+(daPa)n |
| UV-álló képesség | | Hosszú élettartamú |
| Kompatibilitás építőanyagokkal | | SP025, OT300, OT301 |
| Hőmérsékletállóság | EN 1109 | ≤ -20°C |
| Üzemi hőmérséklet | | -40 °C és +120 °C között |

Alkalmazás

A fóliát vízszintesen, alulról felfelé haladva kell beépíteni, hogy a csapadék az átfedések kialakítása miatt ne tudjon a rétegek mögé jutni, hanem, biztonságosan lefolyjon. Az egyes sávokat kapcsokkal vagy SP025 ragasztóval kell rögzíteni a deszkázathoz vagy más megfelelő aljzathoz. A tekercsről történő beépítés során ügyelni kell arra, hogy a fólia külső oldala az épületszerkezet felé nézzen, ezáltal biztosítva a maximális UV-állóságot. A páraáteresztő fólia közvetlenül fektethető deszkázatra vagy hőszigetelésre, részben nyitott homlokzatok és függönyfalak mögött is alkalmazható, legfeljebb 30 mm széles nyitott hézagokkal. A nyitott hézagok a teljes homlokzati felület legfeljebb 40%-át tehetik ki, azaz 30 mm-es hézagszélesség esetén a burkolati elemek/lécek minimális szélessége 45 mm.

Garancia

A rajtunk kívül álló feldolgozási és alkalmazási körülmények, valamint az anyagok sokrétűsége miatt az előzőekben leírtak csak általános információként szolgálnak. Használat előtt végezzen tesztet, hogy a felületek/anyagok alkalmasak-e az adott felhasználásra. Műszaki változtatások jogát fenntartjuk. Az aktuális verzió a www.illbruck.com oldalon található.

Egészségügyi és biztonsági óvintézkedések

A biztonsági adatlap aktuális változatát a www.illbruck.hu címen találja. A biztonsági adatlapot használat előtt el kell olvasni és meg kell érteni.

Műszaki tanácsadás

További kérdések esetén forduljon ügyfélszolgálatunkhoz a +36 30/487 1044-as telefonszámon.

Műszaki adatlap

ME011

FACADE MEMBRANE UV

Tanúsítványok

