

Tehnički list

## ME508

### i-MEMBRANE PRO

i-membrane PRO

#### Opis

Po čitavoj površini samoljepiva folija varijabilne otpornosti na vlagu s mekanom netkanom tkaninom za još jednostavnije postavljanje i s jakom sposobnošću prianjanja, atmosferski otporno specijalno samolijepljenje.

06-02-2024 / V 1



#### Značajke i prednosti

- Pouzdano brtljenje prozora i montažnih okova zahvaljujući podatljivom flisu.
- Čvrsto lijepljenje - nakon ugradnje atmosferski otporno bez iznimke
- trenutno otporan na kišu i vremenske uvjete
- Sigurna obrada visoko učinkovitog ljepila koje se primjenjuje po čitavoj površini i razdijeljene pokrovne folije za sve površine

- Patentirani prihvati pomicanja od preko 30% (Flex-varijanta)
- kompenzira pomake zgrade
- Jednostavan izbor materijala i niski rizik planiranja, zahvaljujući varijabilnoj sd-vrijednosti primjenjiva s vanjske i unutarnje strane - nema opasnosti od zamjene i izvrstan potencijal sušenja, sprečava pojavu gljivica.

#### Svrha uporabe

illbruck ME508 i-MEMBRANE PRO s praktičnim samolijepljenjem čini brtljenje završnih fuga oko prozora na gotovo svakoj podlozi jednostavnim i brzim. Može se prežbukati po cijeloj površini, koristiti s unutarnje i vanjske strane, te pri tome ispunjava preporuke društva za kvalitetu proizvoda FDKS za RAL montažu. Kao jedina flis folija na tržištu, folija u Flex varijanti pokazuje prihvati pomicanja od preko 30%. Kad se jednom zaliđe folija prkositi svim vremenskim uvjetima, kao što su npr. dugotrajne kiše. Lijepljenje može izdržati čak i kratkotrajno opterećenje pod vodom.

#### Ambalaža

ME508 se isporučuje u rolama od 25 m.

#### Skladištenje

Na hladnom i suhom mjestu. Ne izlagati izravnom atmosferskim uvjetima i UV zračenju

#### Rok trajanja

2 godine

Tehnički list

## ME508

### i-MEMBRANE PRO

#### Dostupna boja

crna

#### Tehničke informacije

Ljepljiva čvrstoća samoljepljive i		30N / 25mm
Standard propusnosti zraka	EN 1026	< 0,1 m <sup>3</sup> /h+m+(daPa)n
Temperature primjene		- 10 °C bis + 45 °C *
Klasifikacije zgrada	DIN 4102	B2
Usporedivost s i gradevinskim materijala	DIN 52452	kompitabilno
Usporedivost s konvencionalnim gradevinskim materijalima	DIN 52452	kompitabilno
Otpornost na kišu	EN 1027	1050 Pa
Istezanja	EN 12311-1	> 35% / 50%
Klasifikacije emisija		EC1 plus
Maksimalna vlačna čvrstoća uzdužno/križno	EN 12311-1	> 135 / 75 N/50mm
Reakcije na požar	EN 13501-1	klasa E
Otpornost na otapala	EN 1928	W1
Toplinskog otpora		- 40 °C do + 80 °C
Debljine	EN 1849-2	0.6 mm
UV otpornosti	9 mjeseci	9 mjeseci
Difuzije vodene pare	DIN EN ISO 12572	0.4 - 5.5m

#### Primjena

Pričvršćivanje na prozoru:

Foliju zalijepiti na okvir uskim samolijepljenjem. Samolijepljenje mora po cijeloj površini imati kontakt s profilom prozora. Inače se mora računati s umanjenim prianjanjem.

Folija se lijepi cijelom dužinom prozora i otpušta u uglovima tako da samoljepljivi sloj folije posvuda leži na zidu prozorskog otvora najmanje 30 mm.

Foliju saviti i preklopiti unatrag. Folija tada stvara zatvoren kutni preklop.

Na ostalim stranicama postupiti na isti način dok sve stranice koje treba brtvići ne budu opremljene folijom.

Postaviti toplinsku izolaciju u fuge prozorskih spojeva. Preporučujemo prozorsku i fasadnu pjenu+ illbruck FM330. Nakon toga izvršiti pričvršćivanje na zid

illbruck ME508 TwinAktiv VV se može primijeniti s unutrašnje kao i s vanjske strane

Montaža na zid

Obvezno je poravnjanje u udubljenjima kod neravnina na gradevinama u skladu s DIN 4108 T7.

Foliju uvesti poravnano po okviru uz zid.

Suho udubljenje očistiti mokrom krpom ili metlom od sastojaka koji sprečavaju lijepljenje kao što je prašina, itd. te po potrebi koristiti primer.

Skinite plasticnu foliju s širokog samoljepljivog sloja i zalijepite ga na postojeći pripremljenu površinu sa što je moguće manje nabora. Preporučujemo minimalnu širinu ljepila od 30 mm.

Pažljivo razvaljati pritisnim valjkom.

Folija se može prekriti uobičajenim vrstama žbuke, odnosno premazati gradevinskim disperzivnim bojama.

Tehnički list

## ME508 i-MEMBRANE PRO

ME508 prianja izvrsno na polistirol ploče od tvrde pjene (npr. Styrodur®)

Pričvršćivanje parnih barijera i fasadnih folija na čvrste zidove s ME508

Zalijepite mrežu na zid s preklapanjem od najmanje 5 cm s nepopustljivim ME508 bez zatezanja i zavijte ga s valjkom pod tlakom. Ovisno o podlozi, možda će biti potrebna neupotrebljiva temeljna masa za prskanje ME902

Spajanje veze s nepopustljivim ME508 može se ožbukati bez dodatnih mjera.

Površine za pričvršćenje na zid kod lijepljenja

Ljepljive površine moraju biti suhe, očišćene od ulja, masnoća i prašine, te drugih sastojaka koji sprečavaju lijepljenje.

Kombinacija samoljepivih traka sa sredstvima za brtvljenje koja nisu sastavni dio sustava tremco illbruck može dovesti do medusobnog djelovanja. Podudarnost se mora ispitati u pojedinom slučaju. Temelj za nanošenje žbuke na foliju su podaci u informativnom listu 5 „Žbukanje folija za prozorske spojeve“; Tehnički list saveznog udruženja industrije žbuka; industrijska skupina građevinskih žbuka“. Treba provesti vlastita ispitivanja u pogledu prianjanja različitih žbuka. Kod problematičnih rezultata učvršćenje na zid treba provesti sa žbukom s armaturnom tkaninom.

### Priprema podloge

Ljepljive površine moraju biti prije svega suhe i očišćene od ulja, masnoća, prašine ili drugih sastojaka koji sprečavaju lijepljenje. Za zajamčeno izvrsno prianjanje preporučuje se illbruck ME902 primer u spreju (poštivati upute o vremenu prozračivanja). ME508 se može također ulagati u lagano vlažni primer ME904 Öko baziran na vodi.

### Zdravstvene i sigurnosne mjere

Najnovija verzija sigurnosno-tehničkog lista može se naći na [www.illbruck.com](http://www.illbruck.com)

### Tehničke usluge

Tremco CPG ima tim iskusnih tehničkih prodajnih predstavnika koji pružaju pomoć u odabiru i specifikaciji proizvoda. Za detaljnije informacije, usluge i savjete, molimo nazovite svog lokalnog prodajnog predstavnika +38 599 409 39 02.

### Jamstvo

Predstojeći podaci mogu biti samo opći naputci. Zbog uslova obrade i primjene koji leže izvan našeg utjecaja i velikog broja različitih materijala treba izvršiti dovoljno vlastitih pokusa da bi se materijal ispitao na njegovu prikladnost u dotičnoj primjeni. Tehničke izmjene pridržane. Najaktualniju verziju nalazite pod [www.illbruck.com](http://www.illbruck.com).

Tehnički list

## ME508 i-MEMBRANE PRO

### Certifikacija

