

Műszaki adatlap

## ME350

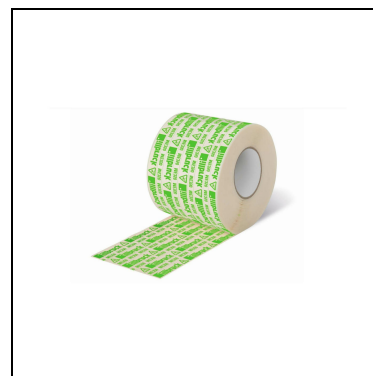
### INTERIOR MEMBRANE PRO

interior membrane PRO

22-02-2024 / V 1

#### Leírás

Polietilén-kopolimer film szövet bevonattal, egy oldalon teljes felületén öntapadó réteggel, váltott oldalon ragasztócsíkkal. 25 m-es tekercsekben szállítjuk.



#### Tulajdonságok és előnyök

- Teljes felületén öntapadó
- Vakolható
- Könnyen simítható
- Egyszerűen, gyorsan, gazdaságosan beépíthető
- Költséghatékony
- Az öntapadó réteg lehetővé teszi a fólia újra pozicionálását
- EC1 Plus tanúsítvány - egészséges lakótér

#### Felhasználási cél

Ez az egyik oldalon teljes felületű speciális öntapadó réteggel, váltott oldalon öntapadó csíkkal ellátott fólia speciálisan az ablakcsatlakozó fuga belső oldali tömítésére szolgál. Rendkívül simulékony, vakolható, és kitűnően tapad számos építési felületre, pl. falazat, kemény PVC, mészke, fémek, fa, szigetelő anyagok mint az EPS, XPS, PUR-hab.

#### Csomagolás

70 mm, 100 mm, 140 mm és 200 mm x 25 m tekercsek

#### Tárolás

Hűvös, száraz helyen, időjárási hatásoktól védve, eredeti csomagolásban.

#### Szavatossági idő

2 év

#### Választható szín

fehér / zöld

## Műszaki adatlap

## ME350

## INTERIOR MEMBRANE PRO

## Műszaki adatok

Öntapadó réteg tapadása	DIN EN 1939	kb. 25N/25 mm
Öntapadó réteg ragasztószilárdsága		kb. 25N/25mm (DIN EN 1939)
Légáteresztő képesség	EN 12114	< 0,1 m <sup>3</sup> /h+m+(daPa)n
Alkalmazási hőmérséklet		- 5 °C és + 40 °C között
Épület osztály	DIN 4102	B2
Kompatibilitás építőanyagokkal	DIN 52452	Megfelelő
Kompatibilitás a hagyományos építőanyagokével		adott
Méret		70, 10, 140, 200 mm
Kibocsátási osztályozási		EC1Plus
Sd-érték	DIN EN ISO 12572	> 10 m
Üzemi hőmérséklet		-40°C és +80°C között
Szavatossági idő (száraz helyiségben és bontatlanul)		2 év
Vízgőz diffúziós	DIN EN ISO 12572	> 10 m

## Előkészítés

A fogadófelület legyen tiszta, száraz-, por-, zsírmentes, és hordozóképes.

Erősen porózus felületek, illetve alacsony hőmérséklet esetén használja az ME904 Butil- & bitumenalapozó Öko-t.

## Alkalmazás

Tekerje le a fóliát a tekercsről és kb. 5 cm ráhagyással vágja a kívánt méretre.

Ragassza a fóliát az öntapadó réteg segítségével az ablakkerethez. Használjon simítógörgőt.

Végezze el az előző lépést minden tömitendő oldalon.

Szerelje be az ablakot a nyílásba.

Töltse ki a csatlakozófugát egy arra alkalmas szigetelőanyaggal.

Ragassza a fóliát a teljes felületű öntapadó réteggel a csatlakozó építőelemre. Adott esetben használjon alapozót, illetve a ragasztás során használjon simítógörgőt (lásd 1-es kép).

Ügyeljen a sarkokon a megfelelő átlapolásra, és a tömítettségre.

A fóliák szövets oldalát hagyományos vakolattal vakolható, illetve oldószermentes diszperziós festékekkel festhető (lásd 2-es kép).

## Alkalmazási terület

Polietilén-kopolimer film szövet bevonattal, egy oldalon teljes felületén öntapadó réteggel, váltott oldalon ragasztócsíkkal. 25 m-es tekercsekben szállítjuk.

## Fogadófelület előkészítés

A fogadófelület legyen tiszta, száraz-, por-, zsírmentes, és hordozóképes. A jó tapadás érdekében használja az illbruck ME901-et vagy az ME902 alapozó spray-t, (legyen tekintettel a szellőzési időre) vagy a vízbázisú ME904 Öko alapozót, különösen nedves, porózus felület vagy alacsony hőmérséklet esetén. Lapoláshoz az ME902 primer spray -alapozót javasoljuk

Műszaki adatlap

## ME350

### INTERIOR MEMBRANE PRO

#### Egészségügyi és biztonsági óvintézkedések

A biztonsági adatlap aktuális változatát a [www.illbruck.hu](http://www.illbruck.hu) címen találja.

#### Megjegyzés

Az öntapadó réteg nem kompatibilis a hibrid ragasztókkal. Ne próbáljon illbruck öntapadós fóliát hibrid tömítőanyaggal tömíteni.

#### Műszaki tanácsadás

Kollégáink állnak rendelkezésére a megfelelő termék kiválasztásában. További kérdések esetén forduljon ügyfélszolgálatunkhoz a +36 30/841 4360-as telefonszámon.

#### Garancia

A rajtunk kívül álló feldolgozási és alkalmazási körülmények, valamint az anyagok sokrétősége 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](http://www.illbruck.com) oldalon található.

Műszaki adatlap

## ME350

### INTERIOR MEMBRANE PRO

#### Alkalmazási képek



1.

#### Tanúsítványok

