

Műszaki adatlap

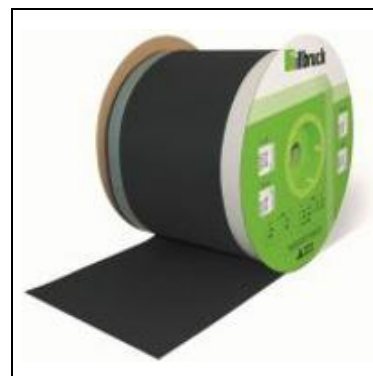
## ME210

### INTERIOR MEMBRANE EPDM

04-11-2024 / V 2

#### Leírás

Az ME210 EPDM fólia ajtók, ablakok, homlokzatok csatlakozófugáinak belső oldali lég- és párazáró tömítésére szolgál. Az ME210 öntapadócsíkkal vagy anélkül, egy oldalon teljes felületén öntapadó réteggel (ME210 VV) illetve egy oldalon kettő 4 és 9,5 cm-es öntapadó réteggel (ME210 SV) készül.



#### Tulajdonságok és előnyök

- Ellenálló a mechanikai sérülésekkel szemben
- A fólia nyúlása bármely irányba kb. 250%
- ME210 VV és ME210 SV változat rendkívül erős öntapadó réteggel
- Az osztott fedőfólia az öntapadó rétegen (ME210 VV)
- megkönnyíti az alkalmazást
- Kiválóan ellenáll az időjárásnak, az öregedésnek és az UV sugárzásnak
- Kiváló vízzáró képesség

#### Felhasználási cél

Az ME210 EPDM fólia ajtók, ablakok, homlokzatok csatlakozófugáinak belső oldali lég- és párazáró tömítésére szolgál. Az ME210 öntapadócsíkkal vagy anélkül, egy oldalon teljes felületén öntapadó réteggel (ME210 VV) illetve egy oldalon két széles öntapadó réteggel (ME210 SV) készül.

#### Csomagolás

ME210 sima: 0,75 mm vastagság, 100-500 mm szélesség, 20 m tekercshossz

ME210 egy oldalt két szélén 47+94 mm öntapadó réteggel (SV): 0,75 mm vastagság, 150-350 mm szélesség, 25 m tekercshossz

ME210 egy oldalt teljes felületén öntapadós (VV): 0,75 mm vastagság, 150-450 mm szélesség, 25 m tekercshossz

#### Szavatossági idő

Sima fólia (öntapadó réteg nélkül): Korlátlan

Öntapadó réteggel, butilos kivitelben vagy VV verzió: 2 év

#### Tárolás

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

## Műszaki adatlap

## ME210

## INTERIOR MEMBRANE EPDM

## Műszaki adatok

Épület osztály	DIN 4102	B2, P-NDS04-531
Vastagság	EN 1849-2	0.75 / 1.2 mm
Szakadásnövekedési ellenállás	EN 12310-1 VV kivitel: EN 12310-2	> 10 N VV kivitel: ≥ 10 N
Vízgőz diffúziós	EN 1931	≥ 100.000 μ
Vízszigetelési	EN 1928	2 kPa - megfelelt
Páraáteresztő képesség (μ)		≥ 100.000 μ
Páraáteresztő képesség (Sd)	DIN 4108-3	≥ 75 m ( 0,75 mm)
UV-álló képesség		> 24 hónap
Öntapadó réteg ragasztószilárdsága	VV verzió	kb. 30N/25 mm
Alkalmazási hőmérséklet		Sima fólia: +5 °C és +35 °C között alapozó nélkül VV kivitel: +5 °C - 40 °C között alapozó nélkül -5 °C - 40 °C között ME901 -el -10 °C - 40 °C között ME902 -vel
Nyúlás szakadásnál	EN 12311-1	> 250 % (hosszirányban/keresztirányban)
Nyúlás	DIN EN 12311-2	≥ 250 % mindkét irány
Üzemi hőmérséklet		Sima fólia: -30°C és +100°C között 130°C rövid ideig VV kivitel: - 40 °C és + 80 °C között
Öregedési ellenállás	EN 1296 / EN 1928 + EN 1931	megfelelt

## Alkalmazási terület

Az ME210 EPDM fólia ajtók, ablakok, homlokzatok csatlakozófugáinak belső oldali lég- és párazáró tömítésére szolgál. Az ME210 öntapadócsikkal vagy anélkül, egy oldalon teljes felületén öntapadó réteggel (ME210 VV) illetve egy oldalon kettő 4 és 9,5 cm-es öntapadó réteggel (ME210 SV) készül.

## Előkészítés

A fogadófelület legyen tiszta, száraz-, por-, zsírmentes, és ragasztásra alkalmas.

Zsírtalanítására az AA404 tisztító használható.

ME210 VV és ME210 SV előkészítés

A fogadófelület legyen tiszta, száraz-, por-, zsírmentes, és ragasztásra alkalmas.

A tökéletes tapadás eléréséhez használja az illbruck ME901 vagy ME902 alapozót.

## Alkalmazás

Tekerje le a fóliát a tekercsről, és vágja le a kívánt méretre.

A ragasztandó felületeket (fólia és/vagy fogadófelület) kenje meg az OT015 vagy CT113 EPDM fóliaragasztóval.

Javasoljuk min. 50 mm-t lapoljon, illetve ragasszon le a fóliából. Egyes beépítési szituációkban további ragasztások lehetnek szükségesek, amelyek megakadályozzák a fólia elmozdulását. Ideiglenesen rögzítésre pl. az ME211-et javasoljuk.

Az EPDM fóliát nyomja a fogadófelületre, majd adott esetben válassza le újra, hogy az oldószer kiszellőzhessen a ragasztóból.

Miután felragasztotta, alaposan egyengesse el egy görgő segítségével.

A fóliát lazán építse be, ne feszüljön.

Műszaki adatlap

## ME210

### INTERIOR MEMBRANE EPDM

ME210 VV és ME210 SV rögzítése a nyílászáróhoz

Tekerje le a fóliát a tekercsről, és vágja le a kívánt méretre.

Tisztítsa meg a fogadófelületet rongyra felvitt AA404 tisztítóval.

Pozícionálja a fóliát, ragasztás közben folyamatosan távolítsa el az öntapadó réteg fedőrétegét és nyomja rá a fóliát az előkészített fogadófelületre.

Miután felragasztotta, alaposan egyengesse el egy görgő segítségével.

Az ME210 VV és ME210 SV rögzítése a falhoz

A fogadófelület egyenetlenségei esetén feltétlenül szükséges annak kiegyenlítése, ha szükséges vigyen fel rá egy sima malter réteget.

Vezesse a fóliát párhuzamosan a nyílászáróval és a fallal.

Használjon acélkefét és seprőt a tapadást rontó részek, pl. por és laza részecskék eltávolításához.

Az aljathoz való tökéletes tapadás érdekében javasoljuk az illbruck ME901 vagy ME902 alapozóval történő előkezelést.

Távolítsa el a fedőréteget a széles öntapadó oldalról, és ragassza fel a fóliát a fogadófelületre.

Miután felragasztotta, alaposan egyengesse el egy görgő segítségével.

### Megjegyzés

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

### 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](http://www.illbruck.com) oldalon található.

### Egészségügyi és biztonsági óvintézkedések

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

### Műszaki tanácsadás

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



Tremco CPG s.r.o.  
Slezská 2526/113  
130 00 Praha 3  
Czechia  
+420 296 565 333  
[prodej@tremcocpg.com](mailto:prodej@tremcocpg.com)