

### Leírás

Ez a vakolható, az egyik oldalon teljes felületű speciális akrilbázisú öntapadó réteggel, váltott oldalon öntapadó csíkkal ellátott fólia speciálisan az ablakcsatlakozó fuga belső oldali tömítésére szolgál.

### Szállítás

Teljes felületű öntapadó réteg, tekercshossz 25 m

### Rendelés

Cikkszám	Szélesség mm	Karton tartalma	
		tekercs	össz. m
503004	70	4	100,00
503005	100	3	75,00
503006	140	2	50,00
503007	200	1	25,00

Hossztűrés a DIN 7715 P3 szerint.  
Szélességtűrés +/- 2,5mm

### Műszaki információ

Tulajdonság	Szabvány Osztályozás	
Éghetőség	EN 13 501	EU besorolás E (egyenértékű: DIN szerinti B2, normál éghető)
Páradiffúziós egyenértékű légréteg vastagság (sd)	EN ISO 12 572	kb. 100 m
Légátresztő képesség	4108-7	a-érték < 0,1 m3/[h·m·(daPa)2/3]
Kompatibilitás általában használt építőanyagokkal	52 453	adott
Hőállóság		-25°C és +60°C között
Felhasználási hőmérséklet*		5°C és +45°C között
Eltarthatóság		12 hónap (Száras, pormentes helyen, eredeti csomagolásban.)

\* A hőmérséklet függvényében alapozó használata lehet szükséges.

Hossztűrés a DIN 7715 P3 szerint, szélességtűrés ± 2,5 mm. Az öntapadó csík a fólia szélétől mért 1 és 6 mm közötti sávban van.

### Előkészítés

- A fogadófelület legyen tiszta, száraz-, por-, zsírmentes, és hordozóképes.
- Erősen porózus felületek, illetve alacsony hőmérséklet esetén használja az ME904 Butil- & bitumenalapozó Ökót.



## ME322

### Belső ablakfólia VV EW

Ez a vakolható, az egyik oldalon teljes felületű speciális akrilbázisú öntapadó réteggel, váltott oldalon öntapadó csíkkal ellátott fólia speciálisan az ablakcsatlakozó fuga belső oldali tömítésére szolgál.

#### Termékelőnyök

- Légzáró a DIN 4108-7-nek megfelelően
- Párazáró (Sd-érték: kb 100 m)
- Vakolható
- EC1 Plus tanúsítvány - egészséges lakótér

### Használat

- 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 tömítendő 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 szövetes oldala hagyományos vakolattal vakolható, illetve oldószermentes diszperziós festékekkel festhető (lásd 2-es kép).



1-es kép



2-es kép

### Megjegyzés

A fóliát feszültségmentesen kell beépíteni. Lapolások legalább 20 mm-esek legyenek. Horizontális lapolás esetén a mindig a felső fóliát lapolja rá az alsóra.

Ajánlott alapozó: ME904 Butil- & bitumenalapozó Öko - oldószermentes, igen emissziószegény, -10 °C-tól alkalmazható, rövid szellőzési időt igényel.

Az alapozó literes kiszerelésben 6 flakon per karton, vagy 5 L-es kiszerelésben 1 flakon per karton vásárolható meg.

### Egészségügyi és biztonsági óvintézkedések

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

ME322

Belső ablakfólia VV EW

 **illbruck**  
making it perfect.

### Tanúsítvány



---

#### Műszaki tanácsadás

Kérdés esetén kérjük forduljon bizalommal műszaki tanácsadóinkhoz!

#### További információ

Az előzőekben felsorolt paraméterek csak általános információként szolgálnak. Az anyagok

sokrétűsége miatt használat előtt végezzen tesztet, hogy a felületek/anyagok alkalmasak-e a különböző felhasználásokra.

A műszaki módosítások jogát fenntartjuk. A legfrissebb változatot itt találja meg:  
[www.illbruck.hu](http://www.illbruck.hu)



**Tremco CPG s.r.o.**  
Slezská 2526/113  
130 00 Praha 3  
Cseh Köztársaság  
T. +420 296 565320  
F. +420 296 565300

[info.ee@cpgeurope.com](mailto:info.ee@cpgeurope.com)  
[www.cpgeurope.com](http://www.cpgeurope.com)