

# ***OKNÁ & FASÁDY***

***ELASTICKÉ  
SAMOLEPIACE  
FASÁDNE FÓLIE***



## NESTARNÚCA KLASIKA V SAMOLEPIACEJ VERZII

Trvalou istotou v oblasti utesňovania pripájacích škár s vysokou dilatáciou sú už dlhší čas EPDM fólie illbruck ME210 (verzia pre interiér) a illbruck ME220 (verzia pre exteriér). Oblúbenými sa stali predovšetkým vďaka vynikajúcej odolnosti proti poveternostným vplyvom vrátane UV žiarenia, mechanickej odolnosti a skvelej spracovateľnosti.

ME210 a ME220 sú bežne používané v kombinácii s dodatočne nanášaným lepidlom, ktoré zabezpečuje dokonalú fixáciu na podklad. Aplikácia tohto lepidla je však časovo veľmi náročná.

Zásadnou zmenou v používaní týchto fasádnych a okenných fólií je celoplošne aplikovaná samolepiaca vrstva. Tá je riešená vysoko lepivým a trvanlivým akrylovým lepidlom, ktoré má veľmi dobrú príľnavosť na bežné stavebné materiály ako sú sklo, oceľ, hliník, betón, drevo, tehla a vápenno piesková tehla. Aby boli zachované dilatčné vlastnosti fólie, nie sú v samolepiacej vrstve používané žiadne vystužovacie vlákna.

Nové fasádne fólie ME210 a ME220 v samolepiacom vyhotovení vychádzajú v ústrety stále častejším požiadavkám realizačných firiem na rýchlu, jednoduchú a efektívnu manipuláciu s minimálnym rizikom chybovosti.

APLIKÁCIA VO VEĽMI  
NÍZKYCH TEPLOTÁCH



ODOLNOSŤ VOČI  
STARNUTIU



OKAMŽITÁ LEPIVOSŤ



ODOLNOSŤ VOČI  
MECHANICKÉMU  
POŠKODENIU

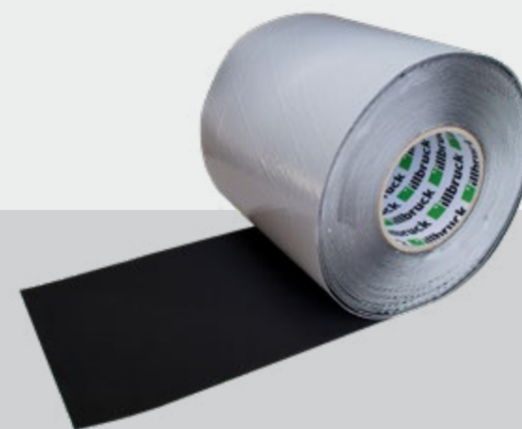


ODOLNOSŤ VOČI  
CHEMICKÝM LÁTKAM



ME210 VV ME220 VV

Elastická fasádna fólia  
interiér / exteriér



### Použitie

Fólie sú prioritne určené na utesnenie pripájacej škáry medzi otvorovou výplňou, alebo častejšie medzi preskleným fasádnym celkom a príľahlou obvodovou konštrukciou.

Verzia ME210 VV je navrhnutá ako difúzne uzatvorený materiál, ktorý vytvára vzduchotesný a parotesný uzáver na interiérovej strane. Variant ME220 VV je naopak určený ako hydroizolačná zábrana pre exteriérovú stranu. Obidve verzie sú najnovšie potiahnuté celoplošne lepiacou vrstvou s okamžitou príľnavosťou.

### Hlavné prednosti

- Celoplošne samolepiaca vrstva bez výstuže
- Výborné dilatačné vlastnosti
- Vynikajúca príľnavosť na bežné stavebné materiály
- Jednoduchá aplikácia na ťažšie prístupných miestach
- Dvojdielny liner na pohodlné uchytenie fólie na podklad
- Okamžitá fixácia fólie vďaka akrylovému lepidlu
- Veľmi rýchla a jednoduchá aplikácia
- Aplikácia od -10 °C až +40 °C
- Šírka od 100 mm do 400 mm

### Technická špecifikácia

| Vlastnosť                                 | Norma           | Klasifikácia       |
|---|-----------------|--------------------|
| Pevnosť v ťahu                            | EN 12311-2      | ≥7 Mpa             |
| Natiahnutie                               | EN 12311-2      | ≥250%              |
| UV odolnosť                               |                 | vynikajúca         |
| Vodotesnosť (2 kPa)                       | EN 1928         | vyhovujúca         |
| ME210 - súčiniteľ difúzneho odporu μ / sd | EN 1931         | 160 000 / sd 120 m |
| ME220 - súčiniteľ difúzneho odporu μ / sd |                 | 32 000 / sd 24 m   |
| Odolnosť voči starnutiu                   | EN 1296/EN 1931 | vyhovujúca         |
| Odolnosť voči roztrhnutiu                 | EN 12310-2      | 10 N               |
| Trieda reakcie na oheň                    | EN 13501-1      | Trieda E           |
| Tepelná odolnosť                          |                 | -40 °C až +130 °C  |
| Aplikačná teplota (bez primeru)           |                 | +5 °C až +40 °C    |
| Aplikačná teplota s ME901                 |                 | -5 °C až +40 °C    |
| Aplikačná teplota s ME902                 |                 | -10 °C až +40 °C   |

SAMOLEPIACE



Samolepiaca vrstva s účinným akrylovým lepidlom bez vystužovacích vlákien neovplyvňuje výbornú dilatčnú schopnosť membrány.



**Tremco CPG s.r.o. – organizačná zložka**  
Vieska 536  
965 01 Ladomerská Vieska • SK

T. +421 45 672 2460  
[predaj@tremcocpg.com](mailto:predaj@tremcocpg.com)  
[www.tremcocpg.eu](http://www.tremcocpg.eu)  
[f tremcocpg.sk](https://www.facebook.com/tremcocpg.sk)