

Elastické
fasádní fólie

SAMOLEPICÍ



Nestárnoucí klasika v samolepicím provedení

Trvalou jistotou v oblasti utěšňování připojovacích spár s vysokou dilatací jsou již delší dobu EPDM fólie illbruck ME210 (verze pro interiér) a illbruck ME220 (verze pro exteriér). Oblibu si získaly především díky výtečné odolnosti vůči povětrnostním vlivům včetně UV záření, mechanické odolnosti a skvělé zpracovatelnosti.

ME210 a ME220 jsou běžně používány v kombinaci s dodatečně nanášeným lepidlem, které zajišťuje fixaci k podkladu. Aplikace takového lepidla je však časově velmi náročná.

Zásadní změnou v používání těchto fasádních a okenních fólií je celoplošně aplikovaná samolepicí vrstva. Ta je řešena vysoce lepivým a trvanlivým akrylovým lepidlem, které má velmi dobrou adhezi k běžným stavebním materiálům typu sklo, ocel, hliník, beton, dřevo, cihla a vápenopísková cihla. Aby byly zachovány dilatační vlastnosti fólie, nejsou v samolepicí vrstvě používána žádná vyztužovací vlákna.

Nové fasádní fólie ME210 a ME220 v samolepicím provedení vycházejí vstříc stále častějším požadavkům realizačních firem na rychlou, jednoduchou a efektivní manipulaci s minimálním rizikem chybovosti.

APLIKACE ZA VELMI
NÍZKÝCH TEPLOT



ODOLNOST PROTI
STÁRNUTÍ



OKAMŽITÁ LEPIVOST



ODOLNOST PROTI
MECHANICKÉMU
POŠKOZENÍ



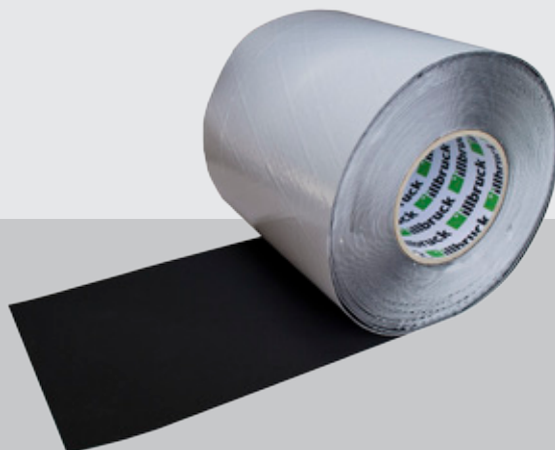
ODOLNOST PROTI
CHEMICKÝM LÁTKÁM



SAMOLEPICÍ

ME210 VV ME220 VV

Elastická fasádní fólie interiér / exteriér



Použití

Samolepicí fólie jsou primárně určeny pro utěsnění připojovací spáry mezi otvorovou výplní, nebo mezi proskleným fasádním celkem, a přilehlou obvodovou konstrukcí.

Verze ME210 VV je navržena jako difúzně uzavřený materiál, který vytváří vzduchotěsný a parotěsný uzávěr na interiérové straně. Varianta ME220 VV je naopak určena jako hydroizolační zábrana pro exteriérovou stranu. Obě verze jsou nově opatřeny celoplošně lepicí vrstvou s okamžitou adhezí.

Hlavní přednosti

- Celoplošně samolepicí vrstva bez výztuže
- Výborné dilatační vlastnosti
- Vynikající adheze na běžných stavebních materiálech
- Snadná aplikace na hůře přístupných místech
- Dvoudílný liner pro pohodlné uchycení fólie k podkladu
- Okamžitá fixace fólie díky akrylovému lepidlu
- Velmi rychlá a snadná aplikace
- Aplikace od -10 °C až +40 °C
- Šíře od 100 mm do 400 mm

Technická specifikace

Vlastnost	Norma	Klasifikace
Pevnost v tahu	EN 12311-2	≥7 Mpa
Protažení	EN 12311-2	≥250%
UV odolnost		vynikající
Vodotěsnost (2 kPa)	EN 1928	vyhovující
ME210 - součinitel difúzního odporu μ / sd	EN 1931	160 000 / sd 120 m
ME220 - součinitel difúzního odporu μ / sd		32 000 / sd 24 m
Odolnost proti stárnutí	EN 1296/EN 1931	vyhovující
Odolnost proti roztržení	EN 12310-2	10 N
Třída reakce na oheň	EN 13501-1	Třída E
Teplotní odolnost		-40 °C až +130 °C
Aplikační teplota		-5 °C až +40 °C s príměrem ME901
Aplikační teplota		-10 °C až +40 °C s príměrem ME902



Samolepicí vrstva s účinným akrylovým lepidlem bez vyztužovacích vláken neovlivňuje výbornou dilatační schopnost membrány.



tremco illbruck s.r.o.

Slezská 2526/113

130 00 Praha 3 • CZ

T. +420 296 565 333

F. +420 296 565 300

prodej@tremco-illbruck.com

www.tremco-illbruck.cz

[f tremcoillbruck.cz](https://www.facebook.com/tremcoillbruck.cz)