

STEICO *multi renova*

parobrzdná fólie s variabilním difúzním odporem

Těsnicí systém pro
izolace STEICO



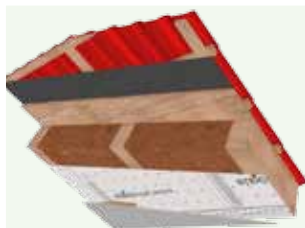
| DOPORUČENÉ POUŽITÍ

Vnitřní vzduchotěsná vrstva na stěny,
stropy a střešní konstrukce.



- obzvláště pevná a flexibilní
- vysoce odolná proti roztržení
- variabilní difúzní odpor, hodnota $s_d = 0,25-25$ m
- vhodná pro foukanou izolaci a izolace ve form rohoží
- vhodná pro pokládku ve střešních i stěnových konstrukcích při dostatečné izolaci podstřešními dřevovláknitými deskami STEICO

Další informace najdete na internetových stránkách www.steico.com/cz.



| DODÁVKY STEICOmulti renova

Šířka role [m]	Délka role [m]	Plocha role [m ²]	Hmotnost role [kg]
1,50	50	75	cca 9

| | TECHNICKÉ ÚDAJE STEICOmulti renova

Výroba a označení	EN 13984: 2013
Třída reakce na oheň	E dle EN 13501-1
Plošná hmotnost	110 g/m ²
Hodnota s _d	0,25 – 25 m
Odolnost vůči teplotám	-40 °C až +80 °C
UV stabilita v nemodernizovaném stavu	3 měsíce
Max. pevnost v tahu podélně / příčně [N/5 cm]	350/290
Protahení podélně / příčně [%]	15 / 15
Odolnost proti protřžení podélně / příčně [N]	240/200



| MATERIÁL

Třívrstvá polypropylenová textilie
vyztužená mřížkou.

| SKLADOVÁNÍ / PŘEPRAVA

Fólii STEICOmulti renova skladujte v
suchu a chráňte ji před prachem, slunečním
zářením a vlhkostí.

| ZPRACOVÁNÍ STEICOmulti renova

- Fólii pokládejte potíštěnou stranou dolů
 - Fólii pokládejte rovnoběžně s krokvemi nebo kolmo ke krokvím s přesahem min. 10 cm
 - Dbejte na to, aby povrch vnitřní izolace lícoval
- Mezi vnitřní izolací a fólií se nesmějí nacházet žádné dutiny. Průsvitnost fólie umožňuje optickou kontrolu
- Fólii namontujte tak, aby nebyla příliš napnutá a netvořily se na ní záhyby
 - Přesahy, styky a prostupy se provedou vzduchotěsně pomocí systémového příslušenství STEICO

| ZPRACOVÁNÍ U FOUKANÉ IZOLACE:

- Vzdálenost použitých spon pro připevnění parobrzdné fólie na vnitřní konstrukci činí max. 10 cm
- Alternativně lze použít dřevovláknité pásy STEICO nebo dodatečnou lať podél krokvě
- Před použitím foukané izolace musejí být rozmístěny kontralaty s maximální osovou vzdáleností 420 mm
- Je-li fólie pokládána příčně, doporučujeme lepený spoj ve středu pole dodatečně vyztužit lepicí páskou STEICOmulti tape nalepenou ve tvaru kříže
- Otvory po foukané izolaci musejí být utěsněny pomocí těsnicí náplasti STEICOmulti tape P

Zvýšenou vlhkost vzduchu (např. během fáze výstavby) odvádějte průběžně důsledným a plynulým větráním. Příležitostné nárazové větrání nestačí, aby byla nashromážděná vlhkost rychle odvedena z budovy. Případně nainstalujte průmyslový vysoušeč. Během výstavby nesmí maximální relativní vlhkost vzduchu překročit 70 %.

Aby se zabránilo tvorbě kondenzátu, měla by být fólie STEICOmulti renova vzduchotěsně slepena ihned po montáži tepelné izolace. Toto platí zejména při práci v zimních měsících.



- ♦ U foukané izolace je třeba parobrzdnou fólii STEICOmulti renova dodatečně vyztužit lepicí páskou STEICOmulti tape.

Váš STEICO partner:

STEICO
Stavební systém z přírody

www.steico.com/cz

