

STEICO *multi membra 5*

parobrzdná fólie na stěny, stropy a střešní konstrukce

Těsnicí systém pro
izolace STEICO



| DOPORUČENÉ POUŽITÍ

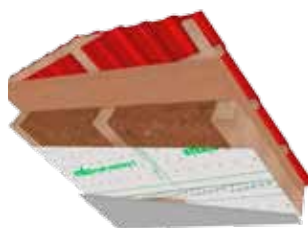
Parobrzdná fólie pro vnitřní použití ve stěnách, stropích a střešních konstrukcích.

Ideální pro foukanou izolaci.

- obzvláště pevná a flexibilní
- vysoce odolná proti roztržení
- difúzně otevřená, hodnota $s_d=5$ m
- vhodná pro foukanou izolaci a izolace ve formě rohoží
- vhodná pro pokládku ve střešních i stěnových konstrukcích při dostatečné izolaci podstřešními dřevovláknitými deskami STEICO



Další informace a pokyny pro zpracování najdete v příslušných brožurách nebo na internetových stránkách www.steico.com/cz.



| DODÁVKY STEICOmulti membra 5

Šířka role [m]	Délka role [m]	Plocha role [m ²]	Hmotnost role [kg]
1,50	50	75,0	cca 10,0

| TECHNICKÉ ÚDAJE STEICOmulti membra 5



| MATERIÁL

Třívrstvá polypropylenová textilie vyztužená mřížkou.

POKYNY

Parobrzdnou fólii STEICOmulti membra 5 skladujte v suchu a chráňte ji před prachem, slunečním zářením a vlhkostí.

Výroba a označení	EN 13984: 2013
Třída reakce na oheň	E dle EN 13501-1
Plošná hmotnost	130 g/m ²
Hodnota s _d	5 m
Odolnost vůči teplotám	-40 °C až +80 °C
UV stabilní v nemodernizovaném stavu	3 měsíce
Max. pevnost v tahu podélně / příčně [N/5 cm]	350/350
Protažení podélně / příčně [%]	20/20
Odolnost proti protřžení podélně / příčně [N]	270/270

| ZPRACOVÁNÍ STEICOmulti membra 5

- Fólii pokládejte potištěnou 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 krokve
- Před použitím foukané izolace musejí být rozmístěny kontratě 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 těsnící náplasti STEICOmulti tape P



♦ U foukané izolace je třeba parobrzdnou fólii STEICOmulti membra 5 dodatečně vyztužit lepicí páskou STEICOmulti tape.