



## ÖKO-NATUR Parobrzdňá fólie

Je zesílená, papírová, parobrzdňá fólie a vzduchotěsná vrstva na stěny, stropy a střešní konstrukce i pro všechny difuzně otevřené konstrukce. Vzniklá vodní pára může uniknout kontrolovaně přes tepelnou izolaci. Zesílená vláknina zajišťuje vysokou odolnost proti protřetí.







### VÝHODY

- reguluje vlhkost
- pro foukané izolační práce za papírem
- je odolná proti protřetí
- má kladný účinek na klima v místnosti
- vhodná pro podlahy, stěny a stropy

### DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Šířka role	1,0 m
Délka role	50 m
Plocha role	50 m <sup>2</sup>
Hmotnost role	8,7 kg

### VÝROBNÍ PARAMETRY PODLE NORMY EN 13984

Složení	Jedna vrstva bílé celulókové vlákniny spojená s vrstvou zesíleného papíru mezi kterou je položena odolná pevná tkanina	
Plošná hmotnost EN1849-2	180 g / m <sup>2</sup> (± 14)	
Tloušťka fólie EN1849-2	0,25 mm	
Tepelná odolnost	- 30 °C - + 80 °C	
Skladovatelnost	V suchu a chladu	
Sd - hodnota EN 1931	6,45 m (-1,95)	
Barva	hnědá se zeleným potiskem ÖKO-NATUR/strana	
Maximální síla tahu EN 12311-1	 ≥ 480 N/50 mm	 ≥ 390 N/50 mm
Možnost roztažení 12311-1	 ≥ 2 %	 ≥ 7,2 %
Odolnost proti vytržení z hřebíku EN 12310-1	 ≥ 80 N	 ≥ 100 N
Třída hořlavosti EN 13501-1 / EN 11925-2	E	

### DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ



INFO :  
+43 (0) 6216 / 4108  
WWW.ISOCELL.COM

**ISOCELL**

# SMĚRNICE ZPRACOVÁNÍ PRO AIRSTOP PAROZÁBRANY

Parozábranu je možné použít jako vzduchotěsnou a parotěsnou vrstvu u střešních, stěnových a stropních konstrukcí.

## MONTÁŽ NA SPODNÍ KONSTRUKCI

### (1) Mechanické upevnění parozábrany

Parozábrana se zpravidla připevňuje příčně ke krokvím, podpěrám nebo trámům, hladkou příp. potříštěnou stranou směrem ke zpracovateli. Pruhy mechanicky připevnit sponkovací pistolí na dřevěnou konstrukci s přesahem cca. 10 cm. U kovových C-profilů je možné provizorní připevnění pomocí oboustranné lepicí pásky nebo event. nástřikem kontaktního lepidla.

### (2) Vzduchotěsné slepení

Vzduchotěsné slepení styků, spojů a průniků je nutné provést pomocí lepicího systému AIRSTOP.

### (3) Příčné laťování / obložení krokví

Před aplikací foukané izolace se namontují latě napříč s osovou vzdáleností < 40 cm z interiérové strany. Lepená místa se pojistí laťováním přímo ve spojích. Napojované lepené spoje a lepená místa pod tlakem nesmějí být mechanicky namáhána. Fólii pokládejte volně bez napínání.

\*výjimka: AIRSTOP DIVA FORTE- odstup latí 30 cm

### (4) Podélné laťování

Pokud není provedeno žádné příčné laťování, např. když musí být dřevěné bednění položeno na podélné latě, je nutné připevnit parozábranu paralelně ke krokvím nebo konstrukci. Spoje musí přitom ležet na dřevěné konstrukci, ke které je s odpovídajícím přesahem připevníme pomocí sponkovací pistole a slepíme lepicí páskou AIRSTOP. Před provedením foukané izolace je nutné přimontovat podélné latě z důvodu odlehčení lepených spojů.

Detailní postup najdete na [www.isocell.at](http://www.isocell.at) nebo v návodu „vzduchotěsnost podrobně“.



INFO :  
+43 (0) 6216 / 4108  
[WWW.ISOCELL.COM](http://WWW.ISOCELL.COM)

**ISOCELL**