



# TIMBERTEX Parobrzdňá fólie

Je pevná parobrzdňá fólie pro difúzně otevřeně střešní a stěnové konstrukce. Tato parobrzdňá fólie chrání konstrukci před pronikáním kondenzátu. Díky této fólii, vzniknutá vodní pára může kontrolovaně pronikat přes tepelnou izolaci.

## OBLAST POUŽITÍ

- pro podlahové a stropní a střešní
- pro vnitřní použití

## VÝHODY

- odolná proti větru a chrání před průvanem
- pevná a odolná proti přetrhnutí
- recyklovatelná
- vzduchotěsná, nepropustná
- lehká pokládka







## DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

-  **AIRSTOP FLEX** Lepicí páska
-  **AIRSTOP ELASTO** Lepicí páska
-  **AIRSTOP** Lepicí páska
-  **AIRSTOP** těsnící tmel SPRINT

## DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Šířka role	1,5 m
Délka role	50 m
Plocha role	75 m <sup>2</sup>
Hmotnost role	8 kg

## VÝROBNÍ PARAMETRY PODLE NORMY EN 13984

Složení	PP - tkanina
Plošná hmotnost EN1849-2	100 g / m <sup>2</sup>
Tloušťka fólie EN1849-2	0,5 mm
Tepelná odolnost	- 40 °C - + 80 °C
Skladovatelnost	V suchu a chladu
Sd - hodnota EN 1931	10 m
Barva	běžová
Maximální síla tahu EN 12311-1	 200 N / 50 mm (-30/+50)
	 185 N / 50 mm (-45/+50)
Možnost roztažení 12311-1	 33 % (-13/+47)
	 12 % (-7/+68)
Odolnost proti vytržení z hřebíku EN 12310-1	 110 N (-20/+50)
	 155 N (-45/+50)
Třída hořlavosti EN 13501-1	E

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

**ISOCELL**

# SMĚRNICE ZPRACOVÁNÍ PRO TIMBERTEX 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 krokům, 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 kroků

Před aplikací foukané izolace se namontují latě napříč s osovou vzdáleností < 40 cm z interiérové strany. Lepená místa se pojistí laťováním přímo ve spojih. 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 krokům 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

ISOCELL