



## VÝHODY

- odolná proti pretrhnutiu
- ľahko spracovateľná
- pevná
- ťažko horľavá

## ODPORÚČANÉ PRÍSLUŠENSTVO

-  **AIRSTOP FLEX** Lepiaca páska
-  **AIRSTOP** Lepiaca páska
-  **AIRSTOP ELASTO** Lepiaca páska
-  **AIRSTOP SPRINT**







# AIRSTOP VAP

Veľmi kvalitná parotesná fólia a ochranná vzduchotesná vrstva z ťažko horľavého polyetylénu pre difúzne otvorené stenové, stropné a strešné konštrukcie.

## DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Šírka role	3,0 m	4,0 m	5,0 m
Dĺžka role	50 m	25 m	25 m
Plocha role	150 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	125 m <sup>2</sup>
Hmotnosť role	28 kg	19 kg	24 kg

## ÚDAJE O VÝROBKU PODĽA NORMY EN 13984

Zloženie	LDPE	
Plošná hmotnosť EN 1849-2	180 g / m <sup>2</sup>	
Hrúbka fólie EN 1849-2	0,2 mm	
Tepelná odolnosť	- 20 °C - + 60 °C	
Teplota spracovania	+ 5 °C - + 40 °C	
Skladovateľnosť	V suchu a v chlade	
Sd-hodnota EN 1931	> 100 m	
Farba	modro-zelená, transparentná	
Maximálna sila ťahu EN 12311-2	 > 80 N/50 mm	 > 80 N/50 mm
Možnosť roztiahnutia EN 12311-2	 > 600 %	 > 600 %
Odolnosť proti vytrhnutiu z klinca EN 12310-1	 > 110 N	 > 110 N
Trieda horľavosti EN 13501-1	E	

11/2017\_SK

# ISOCELL

# SPRACOVATEĽSKÉ SMERNICE PRE AIRSTOP parotesné fólie

Parotesnú fóliu je možné použiť ako vzduchotesnú a parotesnú vrstvu v stenových, strešných a v stropných konštrukciách.

## Montáž na spodú konštrukciu

### (1) Mechanické pripevnenie parotesnej (parobrzdnej) fólie

Parobrzdna fólia sa zvyčajne pripevňuje priečne k pôdorysu krokovej, strešnej a stenovej konštrukcie, hladkou resp. potlačенou stranou smerom k pracovníkovi. Fóliu so sponkovou pištoľou pri vzájomnom napojení približne 10 cm na drevenú konštrukciu mechanicky pripevníť. Pri C-metálových profiloch je vhodné provizórne pripevnenie buď pomocou obojstrannej lepiacej pásky alebo ev. striekacím kontaktným lepidlom možné.

### (2) Vzduchotesné zlepenie

Vzduchotesné zlepenie prípojov, prechodov a prienikov sa robí pomocou AIRSTOP lepiaceho systému.

### (3) Priečné latovanie / obloženie krokví

Pred aplikovaním fúkanej izolácie sa namontujú laty naprieč s osovou vzdialenosťou < 40 cm z interierovej strany. Aby sme lepené miesta odľahčili, je potrebné umiestniť latovanie priamo na spoje! Pripájané lepené spoje a lepené miesta pod tlakom nesmú byť mechanicky namáhané. Fóliu položte voľne bez pnutia.

\*Výnimka: AIRSTOP DIVA FORTE 30 cm odstup lát.

### (4) Pozdĺžne latovanie

Pokiaľ nie je prevedené žiadne priečné latovanie, napr. keď drevené debnenie by malo byť položené na pozdĺžnej latke, parotesná alebo parobrzdna fólia sa musí pripevniť paralelne ku krokvám alebo ku konštrukcii. Spoje musia pritom na drevennej konštrukcii ležať a tam taktiež s odpovedajúcim presahom musia byť pripevnené a to pomocou sponkovacej pištole alebo zlepené lepiacou páskou AIRSTOP. Pred prevedením fúkanej izolácie je nutné pripevniť pozdĺžne late z dôvodu odľahčenia lepených spojov.

Detaily postupu riešenia nájdete na internetovej stránke [www.isocell.at](http://www.isocell.at) alebo v prospekte „Detaily vzduchotesnosti“.



ISOCELL GmbH  
Gewerbestraße 9  
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich  
Tel.: +43 6216 4108 | Fax: +43 6216 7979  
[office@isocell.at](mailto:office@isocell.at)

ISOCELL SCHWEIZ AG  
Herbergstrasse 29  
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz  
Tel.: +41 71 544 47 20  
[office@isocell.ch](mailto:office@isocell.ch)

ISOCELL FRANCE  
170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud  
29490 GUIPAVAS | France  
Tél.: +33 2 98 42 11 00 | Fax: +33 2 98 42 11 99  
[contact@isocell-france.fr](mailto:contact@isocell-france.fr)

ISOCELL BUREEL BELGIË  
Außenbomer Weg 1 | Schoppen  
4770 AMEL | Belgique  
Tel.: +32 80 39 90 58 | Fax: +32 80 39 97 68  
[office@isocell.be](mailto:office@isocell.be)

ISOCELL Sverige AB  
Gamla Stallet | Stora Väsbys  
194 37 UPPLANDS VÄSBY | Sverige  
Tel.: +46 10 130 25 01  
[office@isocell.se](mailto:office@isocell.se)

**ISOCELL**  
[www.isocell.com](http://www.isocell.com)