



DÁTOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

## AIRSTOP VAP Parobrzdňá fólia

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

### OBLAST POUŽITIA

- Na strechu, stenu, strop a podlahu
- V interiéri

### PREDNOSTI

- Odolná proti pretrhnutiu
- L'ahko spracovateľná
- Pevná
- T'azko horľavá

### ODPORÚČANÉ VÝROBKY







-  Lepiaca pasta AIRSTOP FROZEN
-  Lepiaca páska AIRSTOP SOLO
-  AIRSTOP SPRINT Tesniaci tmel
-  AIRSTOP FLEX Lepiaca páska
-  AIRSTOP KB Lepiaca páska
-  AIRSTOP ELASTO Lepiaca páska

### DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Šírka role	3 m	4 m	5 m
Dĺžka role	50 m	25 m	25 m
zložené na	1,5 m	1 m	1,3 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 (EN 13984)



Zloženie	LDPE	
Hrúbka	0,2 mm	
Farba	Zelená, transparentná	
Plošná hmotnosť EN 1849-2	180 g/m <sup>2</sup>	
Hodnota sd EN 1931	>100 m	
Teplná odolnosť	-20 °C - 60 °C	
Teplota pri spracovaní	5 °C - 40 °C	
Schopnosť roztiahnutia EN 12311-2	 > 500 %	 > 570 %
Max. sila ťahu EN 12311-2	 > 175 N/50 mm	 > 160 N/50 mm
Odolnosť proti roztrhnutiu EN 12310-1	 > 130 N	 > 135 N
Skladovateľnosť	V suchu a v chlade	
Trieda horľavosti EN 13501_1	E	

# AIRSTOP VAP Parobrzdná fólia

## INFO

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

### (1) MECHANICKÉ PRIPEVNIENIE PAROTESNEJ (PAROBRZDNEJ) FÓLIE

Parobrzdná fólia sa zvyčajne pripevňuje priečne k pôdorysu krokovej, strešnej a stenovej konštrukcie, hladkou resp. potlačenu 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) VZDUCHOTESNE ZLEPENIE

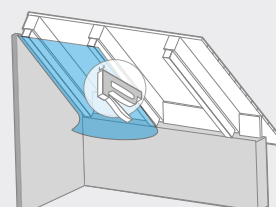
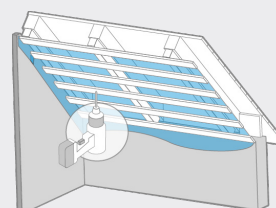
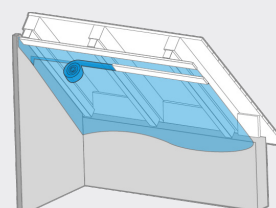
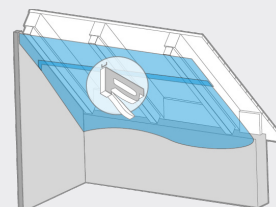
Vzduchotesné zlepenie prípojov, prechodov a prienikov sa robí pomocou AIRSTOP lepiaceho systému.

### (3) PRIECNE LATOVANIE / OBLOZENIE KROKVI

Pred aplikovaním fúkanej izolácie sa namontujú laty naprieč s osovou vzdialenosťou  $\leq 30$  cm z interierovej strany. Aby sme lepené miesta odľahčili, je potrebné umiestniť latovanie priamo na spojoch! Pripájané lepené spoje a lepené miesta pod tlakom nesmú byť mechanicky namáhané. Fóliu položte voľne bez prnutia.

### (4) POZDLŽNE LATOVANIE

Pokiaľ nie je prevedené žiadne priečné latovanie, napr. keď drevené debnenie by malo byť položené na pozdĺžnej latke, parotesná alebo parobrzdná 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 pripebnené a to pomocou sponkovacej pištole alebo zlepené lepiacou páskou AIRSTOP. Pred prevedením fúkanej izolácie je nutné pripevniť pozdĺžne late z dôvodu odľahčenia lepených spojov.



#### ISOCELL GmbH & Co KG

Gewerbestraße 9  
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich  
Tel.: +43 6216 4108  
office@isocell.at

#### ISOCELL SCHWEIZ AG

Herbergstrasse 29  
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz  
Tel.: +41 71 940 06 72  
office@isocell.ch

#### ISOCELL FRANCE

170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud  
29490 GUIPAVAS | France  
Tél.: +33 2 98 42 11 00  
contact@isocell-france.fr

#### ISOCELL BUREEL BELGIË

Außenborner Weg 1 | Schoppen  
4770 AMEL | Belgique  
Tel.: +32 80 39 90 58  
office@isocell.be

#### ISOCELL Sverige AB

Torshamnsgatan 35  
164 40 KISTA | Sverige  
Tel.: +46 10 130 25 00  
info@isocell.se

**ISOCELL**  
www.isocell.com