

Technický list

AIRSTOP VAP Parobrzdňá fólia

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



PREDNOSTI

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

OBLAST POUŽITIA

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

ODPORÚČANÉ VÝROBKY

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

DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Číslo výrobku	Šírka role	Dĺžka role	zložené na	Rolí / Paleta	Celková výmera
2VAP3	3 m	50 m	1.5 m	35 Rol	5250 m ²
2VAP4	4 m	25 m	1 m	54 Rol	5400 m ²
2VAP5	5 m	25 m	1.3 m	45 Rol	5625 m ²

TECHNICKÉ ÚDAJE

Hodnota sd	100 > m	Zloženie	LDPE
Možnosť rozťahnutia (EN 12311-1) pozdĺžne	> 500 %	Možnosť rozťahnutia (EN 12311-1) priečne	> 570 %
Max. sila ťahu (EN 12311-1) pozdĺžne	> 175 N/50 mm	Max. sila ťahu (EN 12311-1) priečne	> 160 N/50 mm
Odolnosť proti roztrhnutiu (EN 12310-1) pozdĺžne	> 130 N	Odolnosť proti roztrhnutiu (EN 12310-1) priečne	> 135 N
Hrúbka	0.2 mm	Odolnosť proti pôsobeniu tepla	-20–60 °C
Teplota pri spracovaní	5–40 °C	Plošná hmotnosť	180 g/m ²
Farba	Zelená, transparentná	Protišmyková odolnosť spojovacích švov	NDP
Skladovateľnosť	V suchu a v chlade	Trieda horľavosti (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E

ISOCELL GmbH & Co KG
Gewerbstraße 9
5202 NEUMARKT AM
WALLERSEE | Österreich
Tel.: +43 6216 4108
office@isocell.at

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

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

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

ISOCELL

WWW.ISOCELL.COM

11_2024_SK

AIRSTOP VAP Parobrzdňá fólia

INFO

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

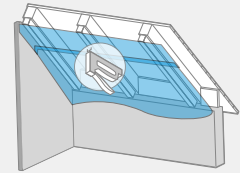
(1) MECHANICKÉ PRIPEVNENIE PAROTESNEJ (PAROBRZDNEJ) FÓLIE

Parobrzdňá fólia sa zvyčajne pripevňuje priečne k pôdorysu krokovej, strešnej a stenovej konštrukcie, hladkou resp. potlačenou 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.



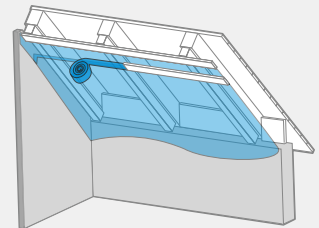
(2) VZDUCHOTESNE ZLEPENIE

Vzduchotesné zlepenie prípojov, prechodov a prienikov sa robí pomocou AIRSTOP lepiaceho systému. Zásadne by sa fólia mala lepiť na hladkú stranu.



(3) PRIECNE LATOVANIE / OBLOZENIE KROKVI

Pred aplikovaním fúkanej izolácie sa namontujú laty naprieč s osovou vzdialenosťou ≤ 30 cm z interierovej strany. Aby sme lepené miesta odľahčili, je potrebné umiestniť latovanie priamo na spojoch! Prípájané 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 parobrzdňá 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 sponkovej pištole alebo zlepené lepiacou páskou AIRSTOP. Pred prevedením fúkacej izolácia je nutné pripevniť pozdĺžne late z dôvodu odľahčenia lepených spojov.

