



AIRSTOP 1500

Extrémne pevná parotesná fólia pre vzduchotesné a parotesné roviny v strešných a stenových konštrukciách. Pri správnom a odbornom položení fólie, zabraňuje fólia pri extrémnej vlhkosti prenikaniu vodných pár do konštrukcie.







PREDNOSTI

- parotesná
- ľahko spracovateľná
- vysoká odolnosť proti pretrhnutiu
- pevná

DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Šírka role	1,5 m
Dĺžka role	50 m
Plocha role	75 m ²
Hmotnosť role	21,25 kg

ÚDAJE O VÝROBKU PODĽA NORMY EN 13984

Zloženie	LDPE viacvrstvá fólia s vlísovým povlakom
Plošná hmotnosť EN1849-2	270 g / m ²
Tepelná odolnosť	- 40 °C - + 80 °C
Skladovanie	V suchu a v chlade
Sd-hodnota EN 1931	1500 m
Farba	LDPE viacvrstvá fólia s vlísovým povlakom
Maximálna sila ťahu EN 12311-1	 450 N / 50 mm (-250/+50)  430 N / 50 mm (-250/+50)
Možnosť roztiahnutia EN 12311-1	 20 % (-5/+30)  20 % (-5/+30)
Odolnosť proti pretrhnutiu EN 12310-2	 430 N (-280/+50)  450 N (-270/+50)
Protipožiarna trieda EN 13501-1	E

ODPORÚČANÉ PRÍSLUŠENSTVO

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

01.2019_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. 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) 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 spojoch! 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. Spojy 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.

Detaily postupu riešenia najdete na internetovej stránke 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

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
Tel.: +33 2 98 42 11 00 | Fax: +33 2 98 42 11 99
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË

Außenborner Weg 1 | Schoppen
4770 Amel | Belgique
Tel.: +32 80 39 90 58 | Fax: +32 80 39 97 68
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB

Box 20059
161 02 BROMMA | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 00
info@isocell.se

www.isocell.com