



PREDNOSTI

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

ODPORÚČANÉ PRÍSLUŠENSTVO









AIRSTOP 1500

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

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 viacvrstváková 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 viacvrstváková 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

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

Parobrzdná 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) 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 odlahčili, 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 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 odlahčenia lepených spojov.

Detaily postupu riešenia nájdete 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 71 544 47 20
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

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
Gamla Stallet | Stora Väsbys
194 37 UPPLANDS VÄSBY | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 01
office@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com