



DÁTOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

AIRSTOP SD18 Parobrzdňá fólia

Transparentná veľmi odolná parobrzdňá fólia a ochranná vzduchotesná vrstva pre steny, stropné a strešné konštrukcie.

OBLAST POUŽITIA

- Vhodná pre podlahy, steny a stropy
- V interiéri

PREDNOSTI

- Transparentná
- Odolná proti pretrhnutiu
- Ľahko spracovateľná
- Vhodná pre podlahy, steny a stropy

ODPORÚČANÉ VÝROBKY



AIRSTOP ELASTO Lepiaca páska



Lepiaca pasta AIRSTOP FROZEN



AIRSTOP FLEX Lepiaca páska



AIRSTOP KB Lepiaca páska



Lepiaca páska AIRSTOP SOLO



AIRSTOP SPRINT Tesniaci tmel

DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Šírka role	1,5 m	3 m
Dĺžka role	50 m	50 m
Plocha role	75 m ²	150 m ²
Hmotnosť role	7,4 kg	14 kg

ÚDAJE O VÝROBKU (EN 13984)



Zloženie	PP rúno s PP vrstvou (PP...polypropylén)	
Hrúbka	0,2 mm	
Farba	Šedá, transparentná so zelenou potlačou	
Plošná hmotnosť EN 1849-2	90 g/m ² (± 10)	
Hodnota sd EN 1931	18 m	
Tepelná odolnosť	-40 °C - 80 °C	
Schopnosť roztiahnutia EN 12311-2	30 %	30 %
Max. sila ťahu EN 12311-2	200 N/50 mm	160 N/50 mm
Odolnosť proti roztrhnutiu EN 12310-1	250 (-50) N	240 (-40) N
Skladovateľnosť	V suchu a v chlade	
Trieda horľavosti EN 13501_1	E	

AIRSTOP SD18 Parobrzdňá 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

Parobrzdňá 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

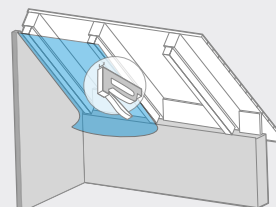
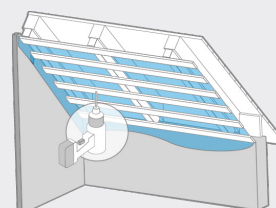
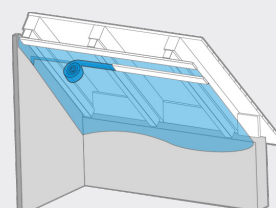
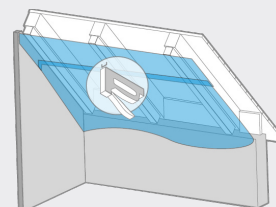
Vzduchotesné zlepenie prípojov, prechodov a prienikov sa robí pomocou AIRSTOP lepiaceho systému.

(3) PRIECNE LATOVANIE / OBLOZENIE KROKVI

Pred aplikovaním fúkanej izolácie sa namontujú laty naprieč s osovou vzdialenosťou ≤ 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 prútia.

(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 sponkovacej pištole alebo zlepené lepiacou páskou AIRSTOP. Pred prevedením fúkanej izolácia 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