



DATOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

AIRSTOP SD18 parobrzdna fólie

Transparentní, velice odolná, parobrzdna fólie a ochranná vzduchotěsná vrstva pro stěny, stropní a střešní konstrukce.

VÝHODY

- Transparentní
- Odolnost proti protržení
- Lehce zpracovatelná
- Vhodná pro podlahy, stěny a stropy

DOPORUČENÉ VÝROBKY







-  AIRSTOP ELASTO lepicí páska
-  AIRSTOP FROZEN lepicí pasta
-  AIRSTOP FLEX lepicí páska
-  AIRSTOP KB lepicí páska
-  AIRSTOP SOLO lepicí páska
-  AIRSTOP SPRINT těsnící tmel

DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Šířka role	1,5 m	3 m
Délka role	50 m	50 m
Plocha role	75 m ²	150 m ²
Hmotnost role	7,4 kg	14 kg

ÚDAJE O VÝROBKU (EN 13984)



Složení	PP rouno s PP potažením (PP = polypropylén)	
Tloušťka	0,2 mm	
Barva	Šedá, transparentní se zeleným potiskem	
Plošná hmotnost EN 1849-2	90 g/m ² (± 10)	
Hodnota sd EN 1931	18 m	
Tepelná odolnost	-40 °C - 80 °C	
Schopnost roztahení EN 12311-2	 30 %	 30 %
Maximální síla tahu EN 12311-2	 200 N/50 mm	 160 N/50 mm
Odolnost proti roztržení EN 12310-1	 250 (-50) N	 240 (-40) N
Skladovatelnost	V suchu a chladu	
Třída hořlavosti EN 13501_1	E	

AIRSTOP SD18 parozbrzdná fólie

INFO

Parozábranu je možné použít jako vzduchotěsnou a parotěsnou vrstvu u střešních, stěnových a stropních konstrukcí.

(1) MECHANICKE UPEVNENI PAROZABRANY

Parozábrana se zpravidla připevňuje příčně ke krokům, podpěrám nebo trámům, hladkou příp. potištěnou stranou směrem ke zpracovateli. Pruhy mechanicky připevňují sponkovací pistolí na dřevěnou konstrukci s přesahem cca. 10 cm. U kovových C-profilů je možné provizorní připevnění pomocí oboustranné lepicí pásky nebo event. nástřikem kontaktního lepidla.

(2) VZDUCHOTESNE SLEPENI

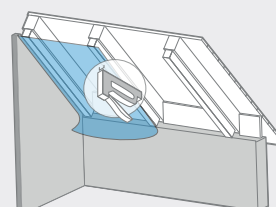
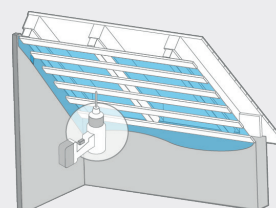
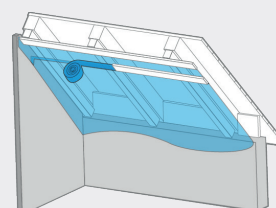
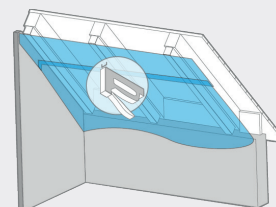
Vzduchotěsné slepení styků, spojů a průniků je nutné provést pomocí lepicího systému AIRSTOP.

(3) PRICNE LATOVANI / OBLOZENI KROKVI

Před aplikací foukané izolace se namontují latě napříč s osovou vzdáleností ≤ 30 cm z interiérové strany. Lepená místa se pojistí latováním přímo ve spojích. Napojované lepené spoje a lepená místa pod tlakem nesmějí být mechanicky namáhána. Fólii pokládejte volně bez napínání.

(4) PODELNE LATOVANI

Pokud není provedeno žádné příčné latování, např. když musí být dřevěné bednění položeno na podélné latě, je nutné připevnit parozábranu paralelně ke krokům nebo konstrukci. Spoje musí přitom ležet na dřevěné konstrukci, ke které je s odpovídajícím přesahem připevníme pomocí sponkovací pistole a slepíme lepicí páskou AIRSTOP. Před provedením foukané izolace je nutné přimontovat podélné latě z důvodu odlehčení lepených spojů.



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