



DATOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

ÖKO NATUR parobrzdná fólie zesílená vláknem

Je zesílená, papírová, parobrzdná fólie a vzduchotěsná vrstva na stěny, stropy a střešní konstrukce i pro všechny difuzně otevřené konstrukce. Vzniklá vodní pára může uniknout kontrolovaně přes tepelnou izolaci. Zesílená vláknina zajišťuje vysokou odolnost proti protřetí.

VÝHODY

- Reguluje vlhkost
- Pro foukané izolační práce za papírem
- Je odolná proti protřetí
- Má kladný účinek na klima v místnosti
- Vhodná pro podlahy, stěny a stropy

DOPORUČENÉ VÝROBKY







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

DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Šířka role	1 m	1,5 m	3 m
Délka role	50 m	50 m	50 m
Plocha role	50 m ²	75 m ²	150 m ²
Hmotnost role	8,7 kg	13,1 kg	24,9 kg

ÚDAJE O VÝROBKU (EN 13984)



Složení	Dvě vrstvy zesíleného papíru mezi kterými se nachází pevná odolná tkanina	
Tloušťka	0,25 mm	
Barva	Hnědá / bílá, se zeleným potiskem	
Plošná hmotnost EN 1849-2	175 g/m ²	
Hodnota sd EN 1931	6,45 m	
Tepelná odolnost	-30 °C - 80 °C	
Schopnost roztážení EN 12311-1	 ≥ 4 %	 ≥ 7,5 %
Maximální síla tahu EN 12311 - 1	 ≥ 580 N / 50 mm	 ≥ 390 N / 50 mm
Odolnost proti roztržení EN 12310-1	 ≥ 80 N	 ≥ 90 N
Skladovatelnost	V suchu a chladu	
Třída hořlavosti EN 13501_1 / EN 11925_2	E	

ÖKO NATUR parobrzdná fólie zesílená vlákny

INFO

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

(1) MECHANICKE UPEVNENÍ 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 SLEPENÍ

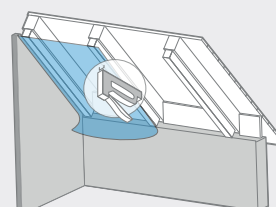
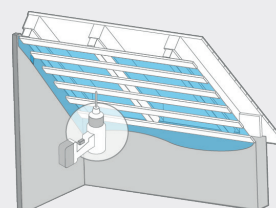
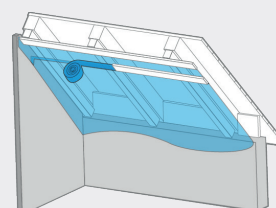
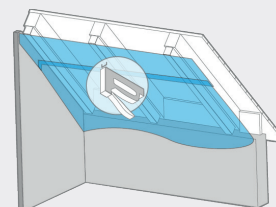
Vzduchotěsné slepení styků, spojů a průniků je nutné provést pomocí lepicího systému AIRSTOP.

(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) PODELNĚ 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 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