



# ÖKO-NATUR Parna ovira

Z vlakni ojačana papirna parna ovira in zrakotesni sloj za strešne, stenske in stropne konstrukcije za vse difuzijsko odprte gradnje. Vodna para se lahko difundira skozi toplotno izolacijo dozirano in nadzorovano. Ojačana vlakna zagotavljajo visoko odpornost na trganje.

## PODROČJA UPORABE

- za tla, stene, strop in streho
- v uporabi v zaprtih prostorih

## PREDNOSTI

- uravnavanje vlage
- odpornost na trganje
- zdrava klima v prostoru

## PRIPOROČENA OPREMA



**AIRSTOP FLEX** Lepilni trak



**AIRSTOP** Lepilni trak



**AIRSTOP ELASTO** Lepilni trak









**AIRSTOP** Tesnilna masa SPRINT

## DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

Širina koluta	1,0 m	1,50 m
Dolžina koluta	50 m	50 m
Površina koluta	50 m <sup>2</sup>	75 m <sup>2</sup>
Teža koluta	8,7 kg	13,1 kg

## PODATKI O IZDELKU V SKLADU S STANDARDOM EN 13984

Sestava	Dve plasti močnostnega papirja z vmesno podlogo, odporno na trganje	
Teža površine EN1849-2	175 g / m <sup>2</sup>	
Debelina EN1849-2	0,25 mm	
Temperaturna obstojnost	- 30 °C - + 80 °C	
Skladiščenje	na suhem in hladnem	
Sd - vrednost EN 1931	6,45 m	
Barva	rjave/bela, z zelenim napisom	
Najvišja natezna trdnost EN 12311-1	 ≥ 580 N/50 mm	 ≥ 390 N/50 mm
Raztezek EN 12311-1	 ≥ 4 %	 ≥ 7,5 %
Odpornost na nadaljnje trganje EN 12310-1	 ≥ 80 N	 ≥ 90 N
Požarni razred EN 13501-1 / EN 11925-2	E	

12/2017\_SI

INFO :  
+43 6216 / 4108  
WWW.ISOCELL.COM

# ISOCELL

# SMERNICE ZA VGRADNJO ZA PARNE ZAVORE **AIRSTOP**

*Parna zavora se uporablja kot zrakotesen sloj in kot sloj za zaviranje pare v stenskih, strešnih in stropnih gradbenih elementih.*

## MONTAŽA NA PODKONSTRUKCIJO

### (1) MEHANSKA PRITRDITEV PARNE ZAVORE

Parna zavora se praviloma namesti prečno glede na škarnike, lege ali tramove in pri tem je gladka oz. potiskana stran obrnjena proti polagalcu. Trakove s sponkami mehansko pritrdite na leseno konstrukcijo tako, da je zagotovljeno pribl. 10 cm prekritje. Pri kovinskih profilih v obliki črke C lahko provizorično pritrdite z dvostranskim lepilnim trakom ali kontaktnim pršilnim lepilom.

### (2) ZRAKOTESNO LEPLJENJE

Stike, priključke in preboje zrakotesno zlepite s pomočjo lepilnih sistemov AIRSTOP.

### (3) PREČNE LETVE/OPAŽ IZ LETEV Z RAZMIKOM

Pred namestitvijo vpihane izolacije namestite prečne letve z medsebojnim razmikom  $< 40 \text{ cm}^*$  na notranji strani. Za dodatno razbremenitev lepljenih mest morate letve namestiti neposredno na stike spojev! Polepljene stike, kot tudi mesta, ki so podvržena napetostim, je potrebno mehansko razbremeniti. Folijo je potrebno položiti tako, da ni podvržena obremenitvam oz. napetostim.

*\*Izjema: AIRSTOP DIVA FORTE z razmikom med letvami 30 cm*

### (4) VZDOLŽNE LETVE

Če prečne letve niso predvidene, npr. pri predvidenem polaganju lesenega opaža na vzdolžne letve, položite parno zavoro vzporedno glede na škarnike ali glede na konstrukcijo. Pri tem morajo stiki ležati na lesu konstrukcije in na tem mestu morajo biti tudi s sponkami pritrdjeni tako, da je zagotovljeno prekritje in prelepljeni morajo biti z lepilnim trakom AIRSTOP. Pred vgradnjo vpihane izolacije morate namestiti vzdolžne letve za mehansko razbremenitev lepilnih spojev.

*Rešitve za posamezne podrobnosti boste našli na spletni strani [www.isocell.at](http://www.isocell.at) ali v brošuri „Podrobno o zrakotesnosti“.*



ISOCELL GmbH  
Gewerbestraße 9  
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich  
Tel.: +43 6216 4108 | Fax: +43 6216 7979  
[office@isocell.at](mailto:office@isocell.at)

ISOCELL SCHWEIZ AG  
Herbergstrasse 29  
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz  
Tel.: +41 71 544 47 20  
[office@isocell.ch](mailto: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](mailto: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](mailto:office@isocell.be)

ISOCELL Sverige AB  
Gamla Stallet | Stora Väsby  
194 37 UPPLANDS VÄSBY | Sverige  
Tel.: +46 10 130 25 01  
[office@isocell.se](mailto:office@isocell.se)

**ISOCELL**  
[www.isocell.com](http://www.isocell.com)