



# AIRSTOP SOLID SD 23 Parna ovira

Je izjemno robustna parna zavora za zrakotesen nivo v strešnih in stenskih konstrukcijah.

## PREDVIDEN NAMEN

- za streho, stene in strop
- za notranjost stavb

## PREDNOSTI

- lahka
- izjemno odporna proti trganju
- enostavna vgradnja
- oblikovno stabilna
- časovno obstojna

## PRIPOROČENA OPREMA



**AIRSTOP FLEX** Lepilni trak



**AIRSTOP** Lepilni trak



**AIRSTOP ELASTO** Lepilni trak









**AIRSTOP SPRINT**

## DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

Širina koluta	1,50 m	3,20 m
Dolžina koluta	50 m	50 m
Površina koluta	75 m <sup>2</sup>	160 m <sup>2</sup>
Teža koluta	8 kg	16,5 kg

## PODATKI O IZDELKU V SKLADU S STANDARDOM EN 13984

Sestava	Armiran PP – vlakna s poliolefinskim prekrivnim slojem	
Teža površine EN1849-2	100 g / m <sup>2</sup>	
Debelina EN1849-2	0,4 mm	
Temperaturna obstojnost	- 40 °C - + 80 °C	
Skladiščenje	na hladnem in suhem mestu	
Sd - vrednost EN 1931	23 m	
Barva	bela	
Najvišja natezna trdnost EN 12311-1	 > 285 N/50 mm	 > 385 N/50 mm
Raztezek EN 12311-1	 > 15 %	 > 15 %
Odpornost na nadaljnje trganje EN 12310-1	 > 260 N	 > 245 N
Požarni razred EN 13501	E	

07/2019\_SI

# 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 PRITRĐITEV 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 stike ležati na lesu konstrukcije in na tem mestu morajo biti tudi s sponkami pritrjeni 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  
Tél.: +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  
Box 20059  
161 02 BROMMA | Sverige  
Tel.: +46 10 130 25 00  
[info@isocell.se](mailto:info@isocell.se)

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