



## AIRSTOP DIVA+ „ojačana vlakna“ Parna ovira

je na vlago prilagodljiva parna ovira za izvajanje zrakotesne plasti. Funkcijska membrana spreminja svojo difuzijsko odpornost glede na vlago v zraku. V zimskih mesecih je zrak v prostoru po pravilu bolj suh. Sd-vrednost parne ovire se poveča. Pri tem procesu lahko v konstrukcijo oz. izolacijo prodre le majhen del vodne pare. Poleti je ob zadostnem sončnem sevanju s povratno difuzijo relativna vlažnost zraka za membrano višja. Vodne molekule se skladiščijo v membrani. Sd-vrednost se zniža in omogoča večje odvajanje vodne pare iz konstrukcije v notranji prostor-gradbeni element postane bolj suh.

### PODROČJA UPORABE

- ploske strehe
- gradbeni elementi z dif. odprto in z dif. zaprto zun. plastjo pri novogradnjah in sanacijah
- za steno, strop in streho

### PREDNOSTI

- transparentnost
- prilagajanje na vlago z zelo visoko amplitudo spreminjanja sd-vrednosti
- potiskana oznaka za rezanje
- zelo trganje odporen







### PRIPOROČENA OPREMA



### DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

Širina koluta	1,5 m
Dolžina koluta	50 m
Površina koluta	75 m <sup>2</sup>
Teža koluta	8,7 kg

### PODATKI O IZDELKU V SKLADU S STANDARDOM EN 13984

Sestava	Netkan kompozit iz polimerov z vlakneno ojačitvijo	
Teža površine EN1849-2	110 g / m <sup>2</sup> (± 5%)	
Temperaturna obstojnost	- 40 °C - + 80 °C	
Skladiščenje	na suhem in hladnem	
Sd - vrednost (prilagodljiva na vlago) EN 12572	≤ 0,5 m - ≥ 30 m	
Barva	bela transparentna z modrim potiskom	
Najvišja natezna trdnost EN 12311-2	 350 (± 20) N/50 mm	
	 315 (± 20) N/50 mm	
Raztezek EN 12311-2	 20 %	 20 %
Odpornost na nadaljnje trganje EN 12310-1	 350 N (-25/+35)	 375 N (-25/+35)

07/2017\_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.*

Potrebno je biti pozoren pri poteku gradnje. Kot splošno pravilo velja: mokro je pred suhim. Dela, kjer je opravka z veliko vlage (npr. maltanje, betoniranje estriha, itd.), je potrebno opraviti pred suhimi deli. Po prezračevanju gradbene vlage lahko začnete s polaganjem parne ovire. Difuzijsko tesne ali kritične gradbene elemente je potrebno najprej fizično pregledati.

## MONTAŽA NA PODKONSTRUKCIJO

### (1) MEHANSKA PRITRDEITEV 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 prišilnim 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 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“.*



INFO :

+43 6216 / 4108

[WWW.ISOCELL.COM](http://WWW.ISOCELL.COM)

# ISOCELL