



NAMEN UPORABE

- za strešne in stenske konstrukcije
- za zunanje difuzijsko odprte komponente
- za notranje območje

PREDNOSTI

- potisk v obliki mreže
- enostavna obdelava

PRIPOROČENI DODATKI









AIRSTOP Parna ovira SD 50

Je parna ovira za strešne in stenske konstrukcije.

DOBAVLJIVO V NASLEDNJIH DIMENZIJAH

Širina koluta	3,10 m	3,10 m
Dolžina koluta	50 m	100 m
Površina koluta	155 m ²	310 m ²
Teža koluta	ca. 16 kg	ca. 31 kg

PODATKI O IZDELKU V SKLADU S STANDARDOM EN 13984

Sestava	PP - flis s PP - funkcijskim filmom	
Teža površine EN 1849-2	95 g / m ²	
Temperaturna odpornost	- 20 °C - + 60 °C	
Shranjevanje	na hladnem in suhem	
SD-vrednost EN 1931	50 m	
Barva	bela	
Najvišja natezna sila EN 12311-2	 >100 N/200 mm	 >100 N/200 mm
Raztezek EN 12311-2	 50 %	 40 %
Odpornost na trganje EN 12310-1	 > 100 N	 > 100 N
Obnašanje ob požaru EN 13501 / EN 11925-2	E	

11.2017_SI

ISOCELL

POLAGANJE PARNIH OVIR **AIRSTOP**

Parna ovira se uporablja kot zrakotesna plast in sloj za oviranje pare v stenskih, strešnih in krovnih konstrukcijah.

MONTAŽA NA PODKONSTRUKCIJO

(1) MEHANIČNO PRITRJEVANJE PARNE OVIRE

Bodite pozorni na to, da lahko z lepilnim trakom zrakotesno polepate samo gladko stran membrane! Parna ovira se po pravilu namešča prečno na špirovce, tramove in stojne lete, pri čemer se gladka (potiskana) stran obrne vedno na stran za nadaljnjo obdelavo. Membrane se s približno 10 cm prekrivanjem na leseno konstrukcijo mehanično pritrdijo s spenjačem. Pri kovinskih C-profilih je mogoče začasno pritrdjevanje z obojes-transkim lepilnim trakom ali kontaktnim lepilom

(2) ZRAKOTESNO LEPLJENJE

Zrakotesna polepitev stikov, priključkov in prebojev se izvede z lepilnim sistemom AIRSTOP.

(3) PREČNO LATANJE/OPAŽENJE ŠPIROVCEV

Pred vnosom vpihovane izolacije se izvede prečno latanje z osnim razmikom < 40 cm s strani prostora. Da bi dodatno razbremenili lepilna mesta, se lahko late pritrdijo neposredno na mesto stika! Priključne stike in obremenjena polepljena mesta je potrebno mehanično razbremeniti. Folija se polaga brez napenjanja.

(4) VZDOLŽNO LATANJE

Če prečno latanje ni predvideno, npr. če se opaženje namešča na vzdolžne late, se mora parna ovira polagati vzporedno s špirovci ali konstrukcijo. Pri tem morajo stiki ležati na lesni konstrukciji, kjer se tudi prekrivajo, pritrdijo s spenjačem in polepijo z lepilnimi trakovi AIRSTOP. Pred vpihovanjem izolacije je potrebno pritrditi vzdolžne late za mehanično razbremenitev polepljenih mest.

Več podrobnih rešitev najdete na www.isocell.at - v brošuri „Zrakotesnost bolj podrobno“.



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

ISOCELL SCHWEIZ AG
Herbergstrasse 29
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz
Tel.: +41 71 544 47 20
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

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

ISOCELL Sverige AB
Gamla Stallet | Stora Wasby
194 37 UPPLANDS VÄSBY | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 01
office@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com