



## ÚČEL POUŽITIA

- pre strešné a stenové konštrukcie
- pre vonkajšie difúzne otvorené konštrukčné diely
- v interiéri

## VÝHODY

- rastrová potlač
- jednoduché spracovanie

## ODPORÚČANÉ PRÍSLUŠENSTVO









# AIRSTOP Parobrzdza SD 50

Je parobrzdza pre strešné a stenové konštrukcie.

## K DISPOZÍCII V NASLEDUJÚCICH VEĽKOSTIACH

Šírka kotúča	3,10 m	3,10 m
Dĺžka kotúča	50 m	100 m
Plocha kotúča	155 m <sup>2</sup>	310 m <sup>2</sup>
Hmotnosť kotúča	ca. 16 kg	ca. 31 kg

## ÚDAJE O PRODUKTE PODĽA NORMY EN 13984

Zloženie	PP vláknové rúno s PP funkčnou vrstvou	
Plošná hmotnosť EN 1849-2	95 g / m <sup>2</sup>	
Tepelná odolnosť	- 20 °C - + 60 °C	
Skladovanie	v chlade a suchu	
Hodnota SD EN 1931	50 m	
Farba	biela	
Maximálna ťažná sila EN 12311-2	 >100 N/200 mm	 >100 N/200 mm
Ťažnosť EN 12311-2	 50 %	 40 %
Odolnosť proti ďalšiemu trhaniu EN 12310-1	 > 100 N	 > 100 N
Reakcia látky pri požiari EN 13501 / EN 11925-2	E	

11.2017\_SK

# ISOCELL

# SMERNICE PRE MONTÁŽ **AIRSTOP** PAROBŘZD

*Parobrzdou je možné použiť ako vzduchotesnú vrstvu a parotesnú vrstvu v stenových, strešných a stropných konštrukčných dieloch.*

## MONTÁŽ NA SPODNÚ KONŠTRUKCIU

### (1) MECHANICKÉ PRIPEVNENIE PAROBRZDY

Dbajte na to, aby bolo možné lepiacimi páskami vzduchotesne zlepiť len hladkú stranu! Parobrzdza sa spravidla montuje priečne ku polohe krovky, stojky alebo trámu, pričom hladká, resp. potlačená strana smeruje k montérovi. Pásky mechanicky pripevníte sponami s cca 10-centimetrovým prekrytím na konštrukčné drevo. Pri kovových C-profiloch je možné provizórne pripevnenie obojstrannou lepiacou páskou alebo kontaktným striekacím lepidlom.

### (2) VZDUCHOTESNÉ ZLEPENIE

Vzduchotesné zlepenie spojov, prípojk a prienikov vykonajte pomocou lepiaceho systému AIRSTOP.

### (3) PRIEČNE LATOVANIE / ÚSPORNÉ DEBNENIE

Pred nanosením fúkanej izolácie sa namontujú priečne latky v osovej vzdialenosti < 40 cm. Na dodatočné odľahčenie lepených miest by sa malo latovanie umiestniť priamo na stykovom spoji! Prípájacie zlepenia a tlakovo zaťažené miesta lepenia sa musia mechanicky odľahčiť. Fólia sa musí uložiť bez prnutia.

### (4) POZDĹŽNE LATOVANIE

Ak nie je plánované žiadne priečne latovanie, napr. ak sa má drevené debnenie uložiť na pozdĺžne latky, musí sa parobrzdza uložiť rovnobežne ku krovke alebo ku konštrukcii. Stykové spoje musia pritom ležať na konštrukčnom dreve a musia tu byť prísponované prekrývajúc stykové spoje a zlepené lepiacimi pásmi AIRSTOP. Pred nanosením fúkanej izolácie sa musia namontovať pozdĺžne latky na mechanické odľahčenie zlepení.

*Ďalšie detailné riešenia nájdete na stránke [www.isocell.at](http://www.isocell.at) - v brožúre „Podrobnosti o vzduchotesnosti“.*



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  
Gamla Stallet | Stora Wasby  
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)