



ÚČEL POUŽITÍ

- pro střešní a stěnové konstrukce
- pro venku difuzně otevřené stavební díly
- ve vnitřním prostoru

VÝHODY

- rastrový nátisk
- snadno se zpracovává

DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

-  AIRSTOP lepicí páska
-  AIRSTOP FLEX lepicí páska
-  AIRSTOP ELASTO lepicí páska
-  AIRSTOP těsnicí hmota SPRINT







AIRSTOP Parozábrana SD 50

Je parní zábrana pro střešní a stěnové konstrukce.

K DISPOZICI V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Šířka role	3,10 m	3,10 m
Délka role	50 m	100 m
Plocha role	155 m ²	310 m ²
Hmotnost role	ca. 16 kg	ca. 31 kg

ÚDAJE O VÝROBKU V SOULADU S NORMOU EN 13984

Složení	PP - předené rouno s funkční fólií PP	
Plošná hmotnost EN 1849-2	95 g / m ²	
Teplotní odolnost	- 20 °C - + 60 °C	
Skladování	v chladu a suchu	
Hodnota SD EN 1931	50 m	
Barva	bílá	
Max. tažná síla EN 12311-2	 >100 N/200 mm	 >100 N/200 mm
Tažnost EN 12311-2	 50 %	 40 %
Odolnost v dotržení EN 12310-1	 > 100 N	 > 100 N
Chování při požáru EN 13501 / EN 11925-2	E	

11.2017_CZ

ISOCELL

SMĚRNICE PRO KLADENÍ PAROZÁBRAN AIRSTOP

Parozábranu lze použít jako vzduchotěsnou a parozábrannou vrstvu ve stavebních dílech stěn, střech a stropů.

MONTÁŽ NA NOSNÉ KONSTRUKCI

(1) MECHANICKÉ PŘIPEVNĚNÍ PAROZÁBRANY

Je třeba dbát na to, že lze vzduchotěsně lepicími páskami slepovat pouze hladkou stranu! Parozábrana se zpravidla nasazuje příčně k poloze krokví, stojin nebo nosníků s hladkou popř. potíštěnou stranou otočenou k pracovníkovi. Díly mechanicky připevněte k dřevěné konstrukci spojovacími sponkami s přesahem cca 10 cm. U kovových profilů C lze provést dočasné připevnění oboustrannou lepicí páskou nebo popř. stříkaným kontaktním lepidlem.

(2) VZDUCHOTĚSNÉ ZALEPENÍ

Lepícím systémem AIRSTOP se provádí vzduchotěsné zalepení spojů, přípojek a prostupů.

(3) PŘÍČNÉ LAŽOVÁNÍ / ÚSPORNÉ BEDNĚNÍ

Před uložením těsnění vstupujícího vzduchu se příčné latě nasadí na straně do prostoru s osovým odstupem < 40 cm. Aby se lepená místa dodatečně odlehčila, mělo by být latění umísťováno přímo na stykový spoj! Lepené přípojky a zatěžovaná lepená místa je třeba mechanicky odlehčit. Fólii je třeba pokládat bez prnutí.

(4) PODÉLNÉ LAŽOVÁNÍ

Když se nepočítá s příčným laťováním, např. když se má na podélné latě pokládat dřevěné bednění, je třeba parozábranu položit paralelně ke krokvi nebo konstrukci. Spoje přitom musejí ležet na dřevěné konstrukci a tam se s překryvem spojují přispoukají a slepí lepicími páskami AIRSTOP. Před uložením těsnění vstupujícího vzduchu je třeba nasadit podélné latě a lepené spoje mechanicky odlehčit.

Další podrobná řešení najdete na www.isocell.at - v brožůře „Vzduchotěsnost podrobně“.



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