



DATOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

AIRSTOP SOLID SD23 Parobrzdňá fólie

Je parozábrana extrémně odolná proti roztržení pro vzduchotěsné vrstvy ve střešních a stěnových konstrukcích.

OBLAST POUŽITÍ

- Pro střechu, stěnu, strop
- Ve vnitřním prostoru

VÝHODY

- Lehká
- Extrémně odolná proti roztržení
- Snadno se zpracovává
- Tvarově stabilní
- Odolný vůči stárnutí

DOPORUČENÉ VÝROBKY

 AIRSTOP SOLO Lepicí páska

 AIRSTOP FLEX Lepicí páska

 AIRSTOP KB Lepicí páska

 AIRSTOP ELASTO Lepicí páska







 AIRSTOP SPRINT Těsnící tmel

 AIRSTOP FROZEN Lepicí pasta

DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Šířka role	1,5 m	3,2 m
Délka role	50 m	50 m
Plocha role	75 m ²	160 m ²
Hmotnost role	8 kg	16,5 kg

ÚDAJE O VÝROBKU

Složení	Vyztužená mřížkovým rounem PP potaženým vrstvou polyolefinu	
Tloušťka	0,4 mm	
Barva	bílá se zeleným potiskem	
Plošná hmotnost EN 1849-2	100 g/m ²	
Hodnota sd EN 1931	23 m	
Tepelná odolnost	-40 °C - 80 °C	
Schopnost roztažení EN 12311-2	 > 15 %	 > 15 %
Maximální síla tahu EN 12311-2	 > 285 N/50 mm	 > 385 N/50 mm
Odolnost proti roztržení EN 12310-1	 > 260 N	 > 245 N
Skladovatelnost	v chladu a suchu	
Třída hořlavosti EN 13501_1	E	

AIRSTOP SOLID SD23 Parobrzdňá fólie

INFO

Parozábranu je možné použít jako vzduchotěšnou a parotěšnou vrstvu u střešních, stěnových a stropních konstrukcích.

(1) MECHANICKÉ UPEVNĚNÍ PAROZÁBRANY

Parozábrana se zpravidla připevňuje příčně ke krokům, podpěrám nebo trámům, hladkou příp. potíštěnou stranou směrem ke zpracovateli. Pruhy mechanicky připevnit sponkovací pistolí na dřevěnou konstrukci s přesahem cca. 10 cm. U kovových C-profilů je možné provizorní připevnění pomocí oboustranné lepicí pásky nebo event. nástřikem kontaktního lepidla.

(2) VZDUCHOTĚŠNÉ SLEPENÍ

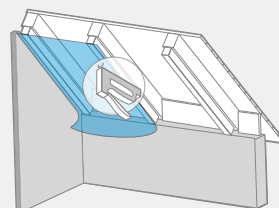
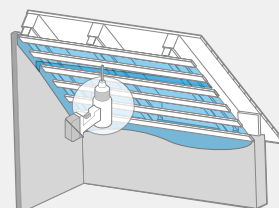
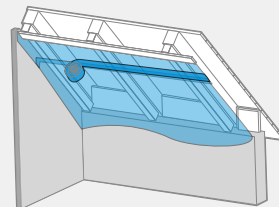
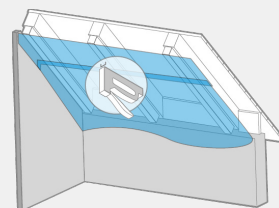
Vzduchotěšné slepení styků, spojů a průniků je nutné provést pomocí lepicího systému AIRSTOP.

(3) PŘÍČNÉ LAŽOVÁNÍ / OBLOŽENÍ KROKŮ

Před aplikací foukané izolace se namontují latě napříč s osovou vzdáleností ≤ 30 cm z interiérové strany. Lepená místa se pojistí laťováním přímo ve spojech. Napojované lepené spoje a lepená místa pod tlakem nesmějí být mechanicky namáhána. Fólii pokládejte volně bez napínání.

(4) PODÉLNÉ LAŽOVÁNÍ

Pokud není provedeno žádné příčné laťování, např. když musí být dřevěné bednění položeno na podélné latě, je nutné připevnit parozábranu paralelně ke krokům nebo konstrukci. Spoje musí přitom ležet na dřevěné konstrukci, ke které je s odpovídajícím přesahem připevníme pomocí sponkovací pistole a slepíme lepicí páskou AIRSTOP. Před provedením foukané izolace je nutné přimontovat podélné latě z důvodu odlehčení lepených spojů.



ISOCELL GmbH & Co KG

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 71 940 06 72
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

Köpsvängen 10
168 67 BROMMA | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 00
info@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com