



AIRSTOP SD18 Parobrzdňá fólie

Transparentní, velice odolná, parobrzdňá fólie a ochranná vzduchotěsná vrstva pro stěny, stropní a střešní konstrukce.







VÝHODY

- transparentní
- odolnost proti protřžení
- lehce zpracovatelná
- vhodná pro podlahy, stěny a stropy


DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

| | | |
|---------------|-------------------|--------------------|
| Šířka role | 1,5 m | 3,0 m |
| Délka role | 50 m | 100 m |
| Plocha role | 75 m ² | 300 m ² |
| Hmotnost role | 7,4 kg | 27 kg |

VÝROBNÍ PARAMETRY PODLE NORMY EN 13984

| | | |
|--|---|---|
| Složení | PP rouno s PP potažením (PP = polypropylén) | |
| Plošná hmotnost EN 1849-2 | 90 g / m ² (± 10) | |
| Tloušťka fólie EN 1849-2 | 0,2 mm | |
| Tepelná odolnost | - 40 °C - + 80 °C | |
| Skladovatelnost | V suchu a chladu | |
| Sd - hodnota EN 1931 | 18 m | |
| Barva | šedá, transparentní se zeleným potiskem | |
| Maximální síla tahu EN 12311-2 |  200 N/50 mm |  160 N/50 mm |
| Možnost roztažení EN 12311-2 |  30 % |  30 % |
| Odolnost proti vytržení z hřebíku EN 12310-1 |  250 (-50) N |  240 (-40) N |
| Třída hořlavosti EN 13501 | E | |

DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

-  **AIRSTOP FLEX** Lepicí páska
-  **AIRSTOP** Lepicí páska
-  **AIRSTOP ELASTO** Lepicí páska
-  **AIRSTOP** těsnicí tmel SPRINT

INFO :
+43 6216 / 4108
WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL

SMĚRNICE ZPRACOVÁNÍ PRO AIRSTOP PAROZÁBRANY

Parozábranu je možné použít jako vzduchotěsnou a parotěsnou vrstvu u střešních, stěnových a stropních konstrukcí.

MONTÁŽ NA SPODNÍ KONSTRUKCI

(1) Mechanické upevnění parozábrany

Parozábrana se zpravidla připevňuje příčně ke krokvím, podpěrám nebo trámům, hladkou příp. potříštěnou 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) Vzduchotěsné slepení

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

(3) Příčné laťování / obložení krokví

Před aplikací foukané izolace se namontují latě napříč s osovou vzdáleností < 40 cm z interiérové strany. Lepená místa se pojistí laťováním přímo ve spojích. Napojované lepené spoje a lepená místa pod tlakem nesmějí být mechanicky namáhána. Fólii pokládejte volně bez napínání.

*výjimka: AIRSTOP DIVA FORTE- odstup latí 30 cm

(4) Podélné laťování

Pokud není provedeno žádné příčné laťování, např. když musí být dřevěné bednění položeno na podélné latě, je nutné připevnit parozábranu paralelně ke krokvím 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.

Detailní postup najdete na www.isocell.at nebo v návodu „vzduchotěsnost podrobně“.



INFO :

+43 6216 / 4108

WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL