

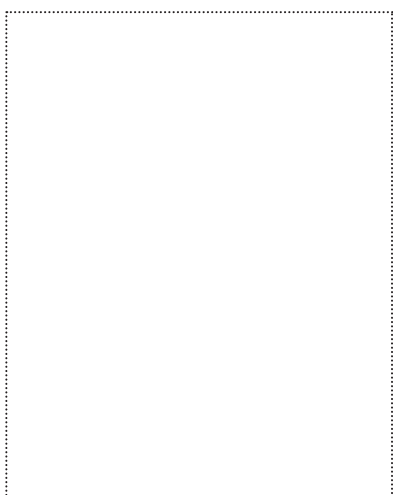


## AIRSTOP PLASTO

K zaručeniu vzduchotesnosti budov musia byť použité fólie a iné stavebné materiály v oblasti prekrývania, škár, spojov a priechodov trvale utesnené. AIRSTOP PLASTO z plastickej hmoty je butylkaučuková, lepiaca páska, ktorá sa dá omietnuť alebo pretierať farbou. Oddeliteľný jednotlivo snímateľný ochranný papier umožňuje starostlivé prevedenie v mieste rohového spojenia a stykov.

### OBLAST POUŽITIA

- miesta pripojenia na murivo, na ktoré bude nanesená omietka alebo farebný náter
- môže sa použiť na utesnenie podmurovky (zaťažovací stav „beztlaková voda“) v súlade s normou ÖNORM B3692, resp. smernicou „Pripojenie podmurovky v konštrukcii dreveného domu“
- 2. vodonosná vrstva
- podmurovka, aj v spojení s tesniacou pastou PoBit
- potrubia (zaoblenia)
- vnútorné a vonkajšie rohy (rozťažnosť)
- prelepovanie uhlov
- vhodné pri pripojení krbov alebo strešných okien (vytvorenie rohov)



### DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Šírka role	75 mm	100 mm	150 mm	200 mm	300 mm
Dĺžka role	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m
Obsah kartonov/rolí	4	2	2	1	1

### ÚDAJE O VÝROBKU

Zloženie	Butyl-kaučuková, lepiaca páska s textilným povlakom
Hrúbka	0,8 mm
Teplotná odolnosť	- 40 °C - + 100 °C
Teplota spracovania	+ 5 °C - + 40 °C
UV-stabilita	3 Mesiace
Farba	šedá, s bielym textilným povlakom
Skladnosť	2 roky, v suchu a v chlade

### VÝHODY

- možnosť nanesenia omietky alebo farby
- delená krycia páska (liner)
- vysoká priľnavosť butylového lepidla
- nerovnosti podkladu sú kompenzované hrubou lepiacou vrstvou
- vodotesné, elastické
- veľmi dobrá priľnavosť k strešným fóliám s rúnom v kombinácii so základným náterom v spreji
- použitie pri nižších teplotách
- so základným náterom v spreji drží na bitúmene

07/2019\_SK

# ISOCELL

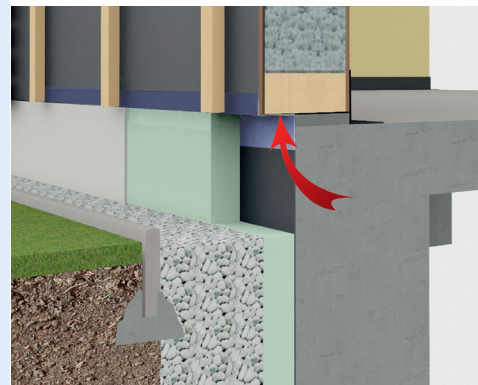
# SPRACOVATEĽSKÉ SMERNICE

## AIRSTOP PLASTO

Spracovávané materiály musia byť bez prachu a mastnoty, podklady musia byť suché a nosné. AIRSTOP PLASTO z plastickej hmoty prevezme funkciu tesnenia a nie funkciu silového spojenia. Najlepšie lepiace schopnosti k podkladom dosiahnete v spojení s použitím UNI Primer, náteru BUBI LF Adhézny základný náter.

Butylové a bitúmenové pásy majú vysokú vlastnú hmotnosť.

V prípade montáže na prečnievajúcich miestach, napr. na strechách, výstupkoch, v priestoroch podhládov, kde gravitačná sila pôsobí priamo na pásku, je nutné mechanické zaistenie.



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  
Tel.: +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  
Box 20059  
161 02 BROMMA | Sverige  
Tel.: +46 10 130 25 00  
info@isocell.se

**ISOCELL**  
[www.isocell.com](http://www.isocell.com)