

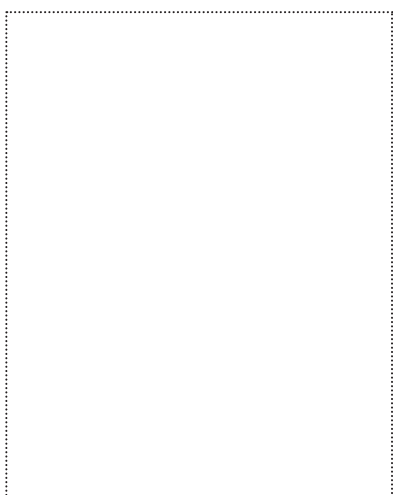


## AIRSTOP PLASTO

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 nanosená 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 OMEGA PoBit
- potrubia (zaoblenia)
- vnútorné a vonkajšie rohy (roztážnosť)
- 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	Butylkaučuková, lepiaca páska s textilným povlakom
Hrúbka	0,8 mm
Teplotná odolnosť	- 40 °C - + 100 °C
Teplota spracovania	- 5 °C - + 40 °C
UV-stabilita	4 Mesiac
Farba	šedá, s bielym textilným povlakom
Skladnosť	2 roky, v suchu a v chlade
Trieda horľavosti	E

### VÝHODY

- možnosť nanosenia omietky alebo farby
- delená krycia páska (liner)
- vysoká príľnavosť butylového lepidla
- nerovnosti podkladu sú kompenzované hrubou lepiacou vrstvou
- vodotesné, elastické
- použitie pri nižších teplotách
- so základným náterom v spreji drží na bitúmene

01/2020\_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.

Na silne poréznych a silne savých povrchoch, ako je betón, omietka, neošetrená oceľ a surové drevo, ako aj v prípade, že sa páska prekrýva, odporúčame úpravu povrchu adhéznymi základovými nátermi Isocell.

Butylové a bitúmenové pásky 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.

Hrany pritom môžete veľmi dobre pripraviť prítlačnou stierkou tak, aby nevznikali dutiny. Na drsných, nerovných povrchoch dosiahnete prilnavosť na celom povrchu pomocou mäkkého prítlačného valčeka AIRSTOP ROLL z penového kaučuku.

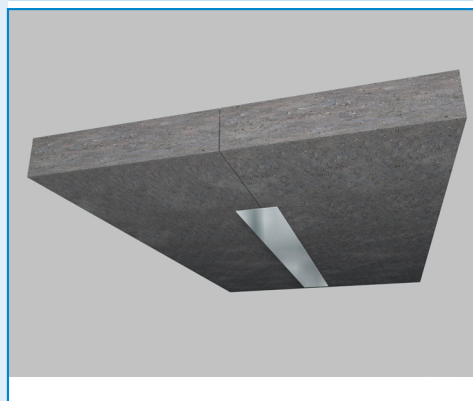
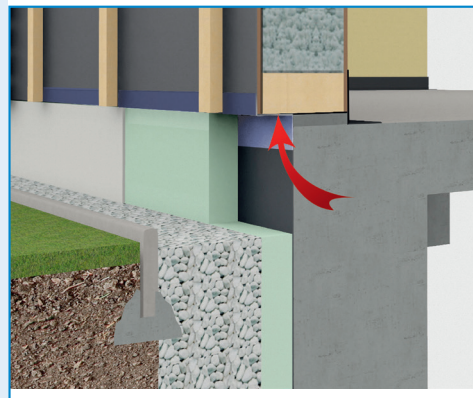
### ODPORÚČANÉ PRÍSLUŠENSTVO

UNI Sprej primer

Tlaková stierka

UNI MS Lepiaci a tesniaci tmel

AIRSTOP ROLL prítlačný valec



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 71 544 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