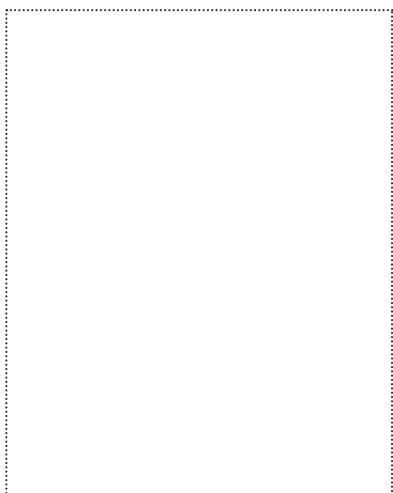




PODROČJA UPORABE

- Povezovalni stiki na zidovih, ki se maltajo ali prebarvajo
- Lahko se uporablja za zatesnitev talnega zidca (obtežba: voda, ki ne pritiska na površine) v skladu z zahtevami standarda ÖNORM B3692 oz. Direktive „Povezovalni stiki talnega zidca v lesni gradnji“
- 2. nivoja za vodenje vode
- Talni zidec, tudi v povezavi z izdelki Pobit
- Vodniki (zaokrožitve)
- Notranji in zunanji vogali (razteznost)
- Prelepljenje kotnikov
- Primeren za povezovalne stike dimnikov in strešnih oken (kotne izvedbe)



AIRSTOP PLASTO

Za zrakotesnost in vetrotesnost ovoja stavbe morajo biti ustrezne folije in plošče na stikih, fugah, povezavah in prebojih trajno zatesnjene.

AIRSTOP PLASTO je lepilni trak iz butil-kavčuka z osnovo iz flisa, ki se lahko malta ali prebarva. Razdeljeni hrbtni trakci omogočajo skrbno obdelavo na kotnih področjih in pri prehodih.

DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

Širina koluta	75 mm	100 mm	150 mm	200 mm	300 mm
Dolžina koluta	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m
Pakiranje / Kolotov	4	2	2	1	1

PODATKI O IZDELKU

Sestava	Lepilni trak iz butil-kavčuka, kaširan s spiralastim flisom
Debelina	0,8 mm
Temperaturna obstojnost	- 40 °C - + 100 °C
Temperatura obdelave	- 5 °C - + 40 °C
UV-odpornost	3 Mesevec
Barva	siva, z belim flisom
Skladiščenje	2 Let, na hladnem in suhem

PREDNOSTI

- Za maltanje in prebarvanje
- Razdeljeni hrbtni trakovi
- Butilno lepilo zagotavlja trdnost lepljenega spoja
- Debel sloj lepila izravna neravnine podlage
- Odporen proti vodi in raztezen
- Zelo dober oprijem na membranskih strešnih trakovih v kombinaciji s pršilnim temeljnim premazom
- Vgradnja tudi pri nizkih temperaturah
- S pršilnim temeljnim premazom mogoč oprijem tudi na bitumnu

09/2019_SI

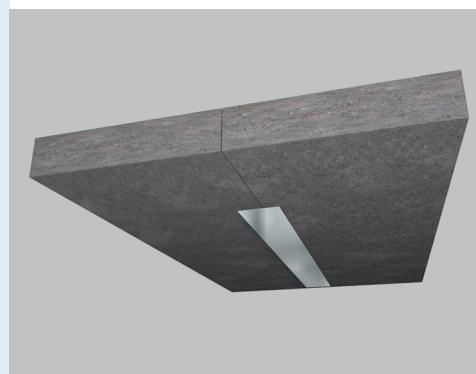
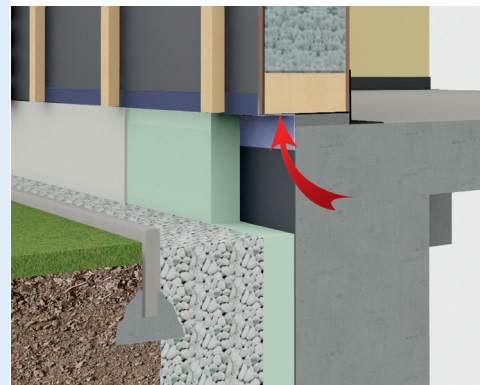
ISOCELL

SMERNICE ZA OBDELAVO AIRSTOP PLASTO

Materiali, ki se obdelujejo, morajo biti nemastni in brez prahu, podlaga pa mora biti tudi suha in stabilna. AIRSTOP PLASTO prevzema funkcijo zatesnitve in ne močne, trdne povezave. Najboljši oprijem na podlago se zagotovi v povezavi z BUBI LF oprijemalnim premazom ali UNI Primer premazom.

Lastna teža butilnih in bitumenskih trakov je velika.

Pri montaži v previsnih delih, npr. na stropih, konzolnih elementih in v območjih, ki se vidijo od spodaj, kjer sila teže deluje neposredno na trakove, je treba le-te mehansko pritrditi.



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