



# AIRSTOP KB Lepilni trak

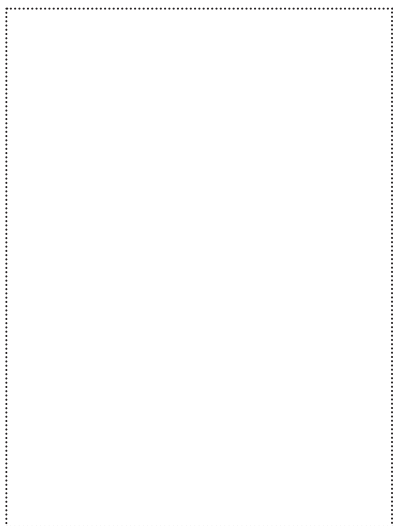
Za zrakotesnost in vetrotesnost ovoja stavbe morajo biti ustrezne folije in plošče na stikih, fugah, povezavah in prebojih trajno zatesnjene. AIRSTOP lepilni trak je odporen na trganje, vsebuje visok delež lepila in se lahko lepi na različne vrste materiala.

## PODROČJA UPORABE

- parne ovire in zrakotesni sloji
- prelepljenje plošč OSB in DWD od znotraj in zunaj
- prehodi in stiki pri lesu, OSB ploščah, kovinah ...
- za zatesnitev priključnih fug v skladu z avstr. standardom B 5320 oz. DIN 4108-7

## PREDNOSTI

- odporen na obrabo
- visok oprijem



## DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

Širina koluta	50 mm	60 mm	80 mm	100 mm	150 mm	170 mm	200 mm
Dolžina koluta	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m
Pakiranje / Kolotov	8	8	4	4	2	2	2

## PODATKI O IZDELKU

Sestava	na trganje odporen sistemski trak z akrilatnim lepilom
Debelina	0,3 mm
Temperaturna obstojnost	- 40 °C - + 100 °C
Temperatura obdelave	- 5 °C - + 40 °C
Odpornost na staranje	30 Let
Skladiščenje	2 Let, na suhem in hladnem
UV-odpornost	2 Mesecev
Barva	bela z zelenim potiskom AIRSTOP

11/2017\_SI

# ISOCELL

# SMERNICE ZA OBDELAVO - AIRSTOP LEPILNI TRAKOVI

## OPIS

Na obrabo odporni sistemski lepilni trakovi z lepilnim materialom iz akrilata.

## UV-STABILNOST

Največ 2 meseca; ob višjih zahtevah uporabite „OMEGA fasadni trak“ ali „AIRSTOP Ultra lepilni trak“.

## LEPILNA MOČ

AIRSTOP lepilni trakovi so namenjeni zrakotesni in vetrotesni zatesnitvi ter nimajo funkcije močnega povezovanja materiala. Parne ovire in druge folije se pritirjujejo vedno s sponkami, letvami in drugimi (mehaničnimi) materiali.

## OBDELAVA Z OMETOM

Lepilni trak AIRSTOP FLEX je mogoče obdelati z ometom in prebarvati.

## TEHNIKA LEPLJENJA

Ob nameščanju lepilnega traku je potrebno trak po celotni površini zalepiti na površino. Čim bolj močno ga stisnete na površino, bolj močan je oprijem (uporaba valjčka za pritiskanje). Brez težav je mogoče trak prelepiti s lastno površino ali prečno z drugimi materiali. Paziti je potrebno, da je lepilni trak na kotnih območjih popolnoma in brez napenjanja prilepljen. Za ometane površine ali za zelo grob les priporočamo uporabo tesnilne mase AIRSTOP Sprint ali materiala AIRSTOP Dimaroll. Obdelovani materiali morajo biti očiščeni, brez prahu in masti, podlaga pa mora biti suha in dovolj vzdržljiva. V primeru dvoma priporočamo predobdelavo podlage (premaz UNI Primer ali premaz za boljši oprijem BUBI LF).

## LEPLJENJE OB ZELO NIZKIH TEMPERATURAH

Lepilni trakovi AIRSTOP so primerni za uporabo pri temperaturah do  $-5^{\circ}\text{C}$ . Upoštevati je potrebno, da lahko pri nizkih temperaturah tudi pri manjših spremembah temperature nastane kondenz, ki deluje kot ločevalni sloj in zmanjša oprijem.

## OPRIJEM NA NASLEDNJE PODLAGE

Les, lesne plošče (OSB, MDF, 3S-plošče...), opeka, plastika (gladka površina brez silikonov), kovine brez oksidacije in rje, itd. Upoštevajte sistemske predloge na našem ceniku.

## ČAS LEPLJENJA

Po namestitvi lepilnega traku AIRSTOP se odvija t.i. proces sprijemanja, ki glede na temperaturo traja približno 6 – 24 ur. Šele po tem je dosežen popoln oprijem.

## ODSTRANJEVANJE LEPILNEGA TRAKU

Lepilni trak segrejete s sušilnikom za lase ter ga počasi odlepate. Preostanke traku očistite in odstranite s čistilcem AIRSTOP. Pozor-pri občutljivih površinah ne drgnite preveč časa na istem mestu. Počakate približno 5-15 minut, nato pa še enkrat nanesete čistilec za lepilo AIRSTOP ter sperete.

## SHRANJEVANJE

V zaprti kartonasti škatli na suhem in hladnem. Valjčkov ne nalagajte enega na drugega brez ločevalnega papirja.

## ODSTRANJEVANJE

Ločevalni papir in lepilni trak – hišni odpadki, deponija.

## GARANCIJA

Uporabljeno lepilo iz akrilata ne vsebuje nobenih snovi, ki bi povzročale krhkost lepilnega sloja in je zato zelo odporno na staranje.

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  
Gamla Stallet | Stora Väsbys  
194 37 UPPLANDS VÄSBY | Sverige  
Tel.: +46 10 130 25 01  
office@isocell.se

**ISOCELL**  
www.isocell.com