



## PODATKOVNI LIST O IZDELKU

**AIRSTOP FLEX FL Lepilni trak**

Za zrakotesnost in vetrotesnost ovoja stavbe morajo biti ustrezne folije in plošče na stikih, fugah, povezavah in prebojih trajno zatesnjene. AIRSTOP FLEX lepilni trak FL je voljno raztegljiv, odporen na trganje, omogoča malitanje in prebarvanje, 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 zunaj in zunaj
- Prehodi in stiki pri lesu, OSB ploščah, kovinah ...
- Za zatesnitve priključnih fug v skladu z avstr. standardom B 5320 oz. DIN 4108-7

**PREDNOSTI**

- Lahka raztegljivost
- Odporen na obrabotki
- Omogočeno prebarvanje in obdelava z ometom
- Visok oprijem

**STANDARDI**

Izpolnjuje zahteve naslednjih standardov

- DIN 4108-11 vključno s staranjem
- DIN 4108-7
- ÖNORM B 8110-2
- SIA 180

**DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH**

Širina kolata	60 mm
Dolžina kolata	25 m
Vsebina kartona	8 Rollen

**PODATKI O IZDELKU**

Sestava	raztegljiva plastična osnova, zrakotesno laminiran, akrilatno lepilo
Debelina	0,6 mm
Barva	Črna
sd-vrednost	5 m
Temperaturna obstojnost	-40 °C - 100 °C
UV-odpornost	4 mesecev
Temperatura obdelave nad	-5 °C - 40 °C
Odpornost na staranje	30 Let
Čas skladiščenja	2 Let
Skladiščenje	Na suhem in hladnem

# AIRSTOP FLEX FL Lepilni trak

## OPIS

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

## UV-STABILNOST

Najv. 2 meseca; za večje zahteve uporabite fasadni trak OMEGA UVKB ali lepilni trak AIRSTOP ULTRA.



## LEPILNA MOČ

AIRSTOP lepilni trakovi so namenjeni zrakotesni in vetrotesni zatesnitvi ter nimajo funkcije močnega povezovanja materiala. Parne ovire in druge folije se pritrjujejo 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 zlepiti 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 grab 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. Na toplem mestu skladisčeni trakovi zagotavljajo občutno boljši začetni oprijem. (kaloriferji, izolirane posode)

## 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 LEPLNEGA TRAKU

Lepilni trak segrejete s sušilnikom za lase ter ga počasi odlepite. Preostanke traku očistite in odstranite s čistilcem AIRSTOP ADC. 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 ADC 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 & Co KG

Gewerbestraße 9  
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich  
Tel.: +43 6216 4108  
office@isocell.at

### ISOCELL SCHWEIZ AG

Herbergstrasse 29  
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz  
Tel.: +41 71 940 06 72  
office@isocell.ch

### ISOCELL FRANCE

170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud  
29490 GUIPAVAS | France  
Tel.: +33 2 98 42 11 00  
contact@isocell-france.fr

### ISOCELL BUREEL BELGIË

Außenborner Weg 1 | Schuppen  
4770 AMEL | Belgique  
Tel.: +32 80 39 90 58  
office@isocell.be

### ISOCELL Sverige AB

Torshamngatan 35  
164 40 KISTA | Sverige  
Tel.: +46 10 130 25 00  
info@isocell.se

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