

PODATKOVNI LIST O IZDELKU

AIRSTOP SOLO Lepilni trak

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

in prebojih trajno zatesnjene. Posebna patentirana folija se v prečni smeri zlahka strga v krajših kosih (tehnika luščenja pri prebojih). Posebna obloga izdelka AIRSTOP SOLO zagotavlja enakomeren izvlek neposredno z role. Ta premium izvedba omogoča, da ni treba izvleči dodatne plasti in pozneje olajša možnosti zavrženja na odpad.

PODROČJA UPORABE

- polepljenje parnih ovir in parnih zapor
- prelepljenje plošč OSB in DWD od znotraj in zunaj
- prehodi in stiki pri lesu, kovinah, zidarski

PREDNOSTI

- Enostavno se trga
- Brez blokiranja
- Zdravo bivanje
- Brez hrbtnega traku
- Hitra obdelava
- Brez časov za zavrženje na odpad
- Visoka trdnost lepljenja

STANDARDI

Izpolnjuje zahteve naslednjih standardov

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

DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

Širina koluta	60 mm	100 mm
Dolžina koluta	50 m	50 m
Vsebina kartona	10 Rollen	6 Rollen

PODATKI O IZDELKU

Sestava	Posebna folija, armatura iz tkanine, akrilatno lepilo
Barva	Bež
sd-vrednost	~35 m
Temperaturna obstojnost	-40 °C - 80 °C
UV-odpornost	12 mesecev
Temperatura obdelave nad	-5 °C - 40 °C
Skladiščenje	2 let, na suhem in hladnem
Odpornost na naravno preperevanje	2 mesecev

AIRSTOP SOLO Lepilni trak

OPIS

Longitudinalno proti trganju odporen sistemski lepilni trak z akrilatnim lepilom.

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 pritrujejo vedno s sponkami, letvami in drugimi (mehaničnimi) materiali.

OBDELAVA Z OMETOM

AIRSTOP SOLO Lepilni trak ni mogoče ometati ali prebarvati. 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 (AIRSTOP RAK Pritisno orodje za nanos). 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 vzdrižljiva. 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 $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$. 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 skladiščeni 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.

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. Pri zelo nizkih temperaturah je proces mogoče optimirati s pomočjo UNI pršilnega temeljnega premaza.

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
Tél.: +33 2 98 42 11 00
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË

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

ISOCELL Sverige AB

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

ISOCELL
www.isocell.com