



TIMBERFLEX Lepilni trak

Za zagotavljanje zrakotesnosti in vetrotesnosti ovoja stavbe je potrebno z ustreznimi folijami ali ploščami trajno zatesniti prekrivanja, stike, priključke in preboje. Lepilni trak TIMBERFLEX je lahko raztegljiv in na trganje odporen trak, ki ga je mogoče prebarvati ali obdelati z ometom, in vsebuje visok lepilni delež ter s tem široko območje oprijema. Barva je prilagojena lesenim komponentam.

PODROČJA UPORABE

- Polepitev parnih ovir in zrakotesnih slojev
- Lepljenje ivernih in OSB plošč na notranjem in zunanem območju
- Prehodi in priključki na les, OSB plošče, kovine, itd.
- Polepitev rezanih površin plošč iz masivnega lesa

PREDNOSTI

- lahka raztegljivost
- odporen na obrabo
- omogočeno prebarvanje in obdelava z ometom
- visoka stopnja oprijema

DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

Širina koluta	60 mm	300 mm
Dolžina koluta	25 m	25 m
Razmerje del. trakcev	-	150 / 150
Pakiranje / Kolotov	8	2

PODATKI O IZDELKU

Sestava	lahko raztegljiva plastična osnova, zrakotesno laminiranje, akrilatno
Debelina	0,60 mm
Temperaturna obstojnost	- 40 °C - + 100 °C
Temperatura obdelave	- 5 °C - + 40 °C
Odpornost na staranje	30 Let
Skladiščenje	na suhem in hladnem
Čas skladiščenja	2 Let
UV-odpornost	2 Mesecev
Barva	bež

12/2017_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°C . Upoštevat 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 segrejte s sušilnikom za lase ter ga počasi odlepajte. 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, deponirajte.

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
Tél.: +33 2 98 42 11 00 | Fax: +33 2 98 42 11 99
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREAU 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 Wäsby
194 37 UPPLANDS VÄSBY | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 01
office@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com