



PODATKOVNI LIST O IZDELKU

AIRSTOP CoPli Lepilni trak

AIRSTOP CoPli je lepilni trak, pripravljen za takojšnje uporabo, za enostavno in trajno tesnjenje priključnega spoja na okenskih in vratnih okvirjih. Ker je izdelek že pripravljen za vgradnjo, omogoča preprosto, zelo hitro in varno obdelavo.

PODROČJA UPORABE

- Za vogalne spoje in prehode med materiali
- Za tesnjenje priključnega spoja stavbe (okna in vrata)

PREDNOSTI

- Možnost prebarvanja in nanosa ometa
- Hitra vgradnja zaradi priročnega pakiranja
- Fingerlift

STANDARDI

Izpolnjuje zahteve naslednjih standardov

- DIN 4108-7
- Certifikat RAL
- ÖNORM B 5320
- ÖNORM B 8110-2
- SIA 180

DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

Širina koluta	60 mm
Dolžina koluta	25 m
Zlaganje	30 / 30
Vsebina kartona	7 Rollen

PODATKI O IZDELKU

Sestava	Flis kompozit iz PP, prevlečen z akrilatnim lepilom
Barva	Bež
sd-vrednost	5 m
Temperaturna obstojnost	-40 °C - 80 °C
UV-odpornost	2 mesecev
Temperatura obdelave nad	-5 °C - 40 °C
Čas skladiščenja	2 Let
Skladiščenje	Na hladnem in suhem mestu

AIRSTOP CoPli Lepilni trak

OPIS

Sistemski lepilni trak, odporen na trganje, z akrilatnim lepilom za izdelavo zračno in vetrovno neprepustnega tesnjenja v skladu s standardom. Ni primerno za obremenjene spoje, na katere delujejo sile. Parne zapore in druge folije je treba mehansko pritrditi, na primer s sponkami ali letvami.

TEHNIKA LEPLJENJA

Pri nameščanju lepilnega traku mora biti trak na podlago prilepljen po celotni površini. Večja, kot je sila pritiska, boljši je začetni oprijem (pritisni valjček AIRSTOP ROLL ali pritisno orodje za nanos AIRSTOP RAK). Za ometane površine ali zelo grob les priporočamo tesnilno maso AIRSTOP SPRINT. Obdelovani materiali ne smejo biti prašni ali mastni, morajo pa biti suhi in nosilni.

Primerno za: les, plošče na osnovi lesa (OSB, MDF, 3S plošče ...), plastiko (gladke površine, brez silikonov in voskov), kovine brez oksidov in rje. Za druge podlage opravite preskuse oprijema na kraju samem. Pri zelo nizkih temperaturah in neugodnih oprijemalnih lastnostih podlage se lahko oprijem izboljša z ustreznimi temeljnimi premazi sistema ISOCELL.

NAPOTKI

Prosimo, upoštevajte, da se pri nizkih temperaturah že pri majnih temperaturnih spremembah lahko na površinah pojavi kondenzat. Ta deluje kot ločilni sloj in preprečuje oprijem. Po nanosu lepilnih trakov AIRSTOP se v odvisnosti od temperature začne proces zamreženja, ki traja približno 6–24 ur, dokler ni dosežen popoln oprijem.

SHRANJEVANJE

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

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

Gewerbstraße 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