



PODATKOVNI LIST O IZDELKU

AIRSTOP SPRINT Tesnila masa

Za zagotavljanje zrakotesnosti in zaščite pred vetrom pri ovojju stavbe morajo biti ustrezne folije in plošče na stikih, fugah, povezavah in prebojih trajno zatesnjene. AIRSTOP tesnilna masa SPRINT je lepilna tesnilna masa za trajno elastično in zrakotesno zatesnitev fug, gradbenih stikov in prekrivnih območij pri suhi gradnji (izjema so bazeni)

PODROČJA UPORABE

- Za zatesnitev prehodov, fug in stikov folij in materialov v obliki plošč

PREDNOSTI

- Visok začetni oprijem sveže zalepljene membrane
- Siroka uporaba (za les, kamen, beton, omet, različne kovine)
- Do -30°C odporna na zmrzal in nad -5°C primerna za obdelavo
- Ne potrebuje prednamaza
- Ohlapne povezave je mogoče zaradi samolepilnih
- Lastnosti znova zafugirati
- Hitra funkcionalna trdnost
- Obdelava brez pritisne letve
- Ne kaplja

STANDARDI

Izpolnjuje zahteve naslednjih standardov

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

DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

Velikost embalaže	Kartuša	Tuba
Barva	Bež	Bež
Vsebino	310 ml	600 ml
Vsebina kartona	20 Stk	20 Stk

PODATKI O IZDELKU

Sestava	modificirana akrilat-polimerna disperzija
Lastnosti materiala	trajna elastičnost, samolepilnost
Barva	Bež
Gostota	1,17 g/cm ³
Temperaturna obstojnost	-30°C - 60°C
Temperatura obdelave nad	-5°C - 35°C
Čas strjevanja	2 dni (glede na vpojnost materiala)
Čas skladiščenja	$+15^{\circ}\text{C}$ - $+25^{\circ}\text{C}$
Skladiščenje	12 Mesecev v neodprti orig. embalaži, na suhem, brez sonca

AIRSTOP SPRINT Tesnila masa

OPIS

Trajno elastična in samolepilna akrilat-polimerna disperzija.

MOČ LEPLJENJA

Tesnilna masa AIRSTOP SPRINT je namenjena zatesnitvi in ne močni povezavi stikov. Parne ovire in druge folije je vedno potrebno pritrditi s sponkami, letvami ali z drugimi mehanskimi elementi.

TEHNIKA LEPLJENJA

Glede na neravno podlago maso nanesete kot 4 - 8 mm izravnalni sloj brez lukenj na lepilno površino parne ovire/zapore ali drugega gradbenega elementa, ki mora biti suh ter brez vsebnosti prahu ali masti. Nato se položi in namesti folija z zanko za sproščanje napenjanja ter se z nalahnim pritiskanjem pritrdi (vmesnega oz. izravnalnega sloja ne stiskajte premočno, debelina naj znaša > 1 mm). Lepljene površine ne obremenjujete, dokler se ne posuši.

Gradbena površina mora vsebovati določen nivo vpojnosti, da zagotavlja dobro strjevanje in lepilno funkcijo lepilne mase. Če pred strditvijo lepilne mase opazite povišan nivo vlage materiala, je v posameznih primerih potrebno dodatno obdelati površino materiala (npr. segrevanje, sušenje lepilne površine/lepila). V notranjih prostorih poskrbite za zadostno zračenje, ki preprečuje tvorjenje kondenza ob strjevanju materiala.

Za lepljenje na nevpojne podlage kot so betonski nosilci, pločevinaste obloge, keramične ploščice ali materiali z visoko vsebnostjo vlage je potrebna obdelava s kontaktnim lepilnim slojem. Pri tem se opravi nanos tesnilne mase na vsak gradbeni element in folija. Po pogodnem sušenju (16-20 ur) se doda in spoji folija s kontaktnim lepilnim slojem. Opozarjamo, da mora biti uporaba difuzijsko odprtih membran v skladu z zgoraj navedenimi parametri.

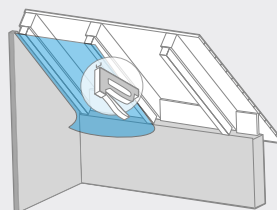
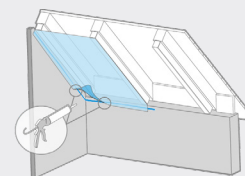
Zaradi samolepilnih in elastičnih lastnosti lepila je mogoče ohlapne povezave znova zatesniti. Pri lepljenju na zunanjem območju je potrebno poskrbeti za odvajanje vlage ob zelo visoki obremenitvi z vlago ali ob močnem dežju. Izogibati se je potrebno stalno visoke vlažnosti, ki se nahaja pri bazenih ali drugih vlažnih območjih. Prav tako je potrebno sprejeti ustrezne ukrepe, da odstranite trajno prisotnost vlage tudi pri tesnilni masi v strjenem stanju. Čim bolj suha in brezprašna površina materiala je pogoj za optimalno vezavo gradbenih materialov.

ODSTRANJEVANJE TESNILNE MASE

Makro: očistite z vodo; Kemijsko: čistilec za lepilo nanesete z brisačo ter pustite, da učinkuje. Čez nekaj časa lahko tesnilno maso operete.

ODSTRANJEVANJE

Tesnilne mase ni dovoljeno odstranjevati skupaj z običajnimi hišnimi odpadki. Tesnilne mase nikoli ne odvajajte ali mečite v kanalizacijo.



ISOCELL GmbH & Co KG

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

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 Sverige AB

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

ISOCELL SCHWEIZ AG

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

ISOCELL BUREEL BELGIË

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

ISOCELL
www.isocell.com