



DÁTOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

AIRSTOP SPRINT Tesniaci tmel

Na dosiahnutie izolácie stavebných prvkov a zaručenie vzduchotesnosti a vetrutesnosti budov, musia byť na to určené fólie alebo stavebné prvky na prestupoch, škárach, ukončeniach a prechodoch trvalo zaizolované. AIRSTOP tesniaci tmel SPRINT je lepiaca tesniaca hmota určená na trvalé, vzduchotesné tesnenie na škáry, ukončenia stavebných prvkov, spojov a prestupov hrán v suchej výstavbe (okrem bazénov).

OBLAST POUŽITIA

- Na utesnenie presahov, prestupov a škár, prepojenie fólií a stavebných doskových prvkov

PREDNOSTI

- Vysoká príľnavosť čerstvo nalepených fólií
- Siroké spektrum príľnavosti k povrchom (drevo, kameň, betón, omietka, rôzne kovy)
- Do -30°C odolná voči zamrznutiu a od -5°C možnosť spracovania
- Nie je nutný základný náter
- Vďaka samolepiacej schopnosti je možné odlepené miesta opäť spojiť
- Rýchle dosiahnutie penvosti fólie
- Spracovanie bez prítlačnej lišty
- Nekvapká

NORMY

Splňa požiadavky týchto noriem

- DIN 4108-11 vrátane starutia
- DIN 4108-7
- ÖNORM B 8110-2
- SIA 180

DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Obsah balenia	Kartuša	Črievko
Farba	béžová	béžová
Obsah	310 ml	600 ml
Obsah kartónu	20 Stk	20 Stk

ÚDAJE O VÝROBKU

Zloženie	modifikovaný akrylátový disperzný polymér
Vlastnosti filmu	trvalá elasticita, samolepiaca
Farba	Béžová
Hrúbka	1,17 g/cm ³
Tepelná odolnosť	-30°C - 60°C
Teplota pri spracovaní	-5°C - 35°C
Doba vytuhnutia	2 dni (podľa savosti materiálu)
Skladnosť	$+15^{\circ}\text{C}$ - $+25^{\circ}\text{C}$
Skladovateľnosť	12 mesiacov, neotvorené balenie, v suchu, bez priameho slnka

AIRSTOP SPRINT Tesniaci tmel

POPIS

Trvalo elastická, samolepiaca akrylátová polymorfna disperzia.

LEPIACA SILA

AIRSTOP SPRINT Tesniaci tmel preberá funkciu tesnenia, nie funkciu silového spojenia. Porobrzdy a ostatné fólie je potrebné mechanicky zabezpečiť klincami a latami.

TECHNIKA LEPENIA

Podľa nerovnosti podkladu nanesieme 4 - 8 mm pásik bez medzer na suchý povrch zbavený prachu a mastnoty alebo parobrzdu. Potom priložíme fóliu v smere nanášania tmelu a fixovať ľahkým rovnomerným prítlačím (pásik nezatlačí celkom, má ostať v hrúbke > 1 mm). Zlepený materiál nenechať schnúť v prievane.

Pre zaistenie kvalitného vytvrdnutia a tým maximálneho zabezpečenia funkcie lepiaceho tmelu musí mať materiál dostatočnú absorpčnú kapacitu. V prípade vyššej vlhkosti materiálov použitých na stavbe je potrebné pred aplikáciou lepiaceho tmelu predprípraviť niektoré materiály (napr. ohriať, presušiť lepený povrch / lepiaci materiál). Vo vnútri stavby treba dbať na dostatočné vetranie, aby nevznikal zvýšený objem kondenzátu, ktorý spôsobuje nedostatočné vytvrdnutie tmelu a lepeného materiálu.

Pri lepení nesavých povrchov, ako je betónový nosník, plechová krytina, keramické dlaždice alebo materiály so zvýšenou vlhkosťou je potrebné pracovať v tzv. kontaktnej postupnosti lepenia. Tu postupujeme najprv nanosením tmelu na betónový povrch a následne lepením fólie. Po dostatočnom preschnutí (16-20 hod) je fólia nalepená kontaktným spôsobom.

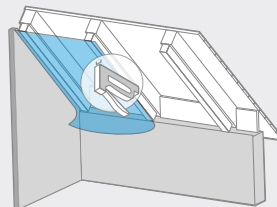
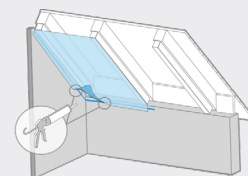
Upozorňujeme na to, že pri používaní paropriepustných fólií je tiež potrebné dodržať vyššie uvedené parametre stavebných prvkov. Vďaka samolepiacej vlastnosti a elasticite lepiaceho materiálu je možné niektoré hotové spojenia nanovo prelepiť. Pri prelepovaní vo vonkajšom prostredí je dôležité dbať na to, aby práce neprebíhali v intenzívnom daždi, napr. trvalých zrážkach, vylúčená je priama vlhkosť. Miestam s trvalo zvýšenou vlhkosťou, ako napr. bazén alebo iné trvalo vlhkým priestorom je potrebné sa vyhnúť. Rovnako sú navrhnuté aj príslušné opatrenia aby tmeľiaci hmota mala dostatočné podmienky na vytvrdnutie. Podkladový materiál, ktorý je na povrchu suchý a je zbavený prachu, je hlavným predpokladom pre optimálne lepenie stavebných materiálov.

ODSTRÁNENIE TESNIACEJ HMOTY

Na mokro : čistou vodou; nechať pôsobiť: položiť handričku navlhčenú odstraňovačom lepidla a nechať pôsobiť. Následne je možné tmel poutierať.

LIKVIDÁCIA

Tmel nesmie byť likvidovaný s domovým odpadom. Nevylievať do kanalizácie.



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

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

ISOCELL
www.isocell.com