



DATOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

AIRSTOP SPRINT těsnící tmel

K zaručení vzducho- a větotěsnosti budov musejí být i použité fólie i jiné stavební materiály v oblasti překrývání, spár, spojů a přechodů trvale utěsněny. AIRSTOP SPRINT je lepicí a těsnící tmel vhodný k trvalému elastickému utěsnění spár, k lepení napojených fólií, k slepení stavebních dílů v místech překrývání u všech typů staveb (výjimkou jsou bazény).

OBLAST POUŽITÍ

- K utěsnění v oblasti překryvů, spár a spojů u fólií a desek

VÝHODY

- Vysoká počáteční přilnavost čerstvě slepených fólií
- Vysoká přilnavost tmelu k nejrůznějším stavebním
- Materiálům (dřevu, kameni, betónu, omítce, různým
- Kovům
- Odolný proti zmrazení až do -30°C , je zpracovatelný až
- Do teplot -5°C
- Základní nátěr není nutný
- Díky samolepicí vlastnosti lze neslepená místa ve spojení
- Opět slepit
- Rychlá pevnost funkce fólií
- Možné zpracování bez přitlačné laťky
- Nekape

NORMY

Odpovídá požadavkům následujících norem

- DIN 4108-11 včetně stárnutí
- DIN 4108-7
- ÖNORM B 8110-2
- SIA 180

DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Balení	Kartuších	Trubicích
Barva	běžová	běžová
Obsah	310 ml	600 ml
Obsah kartonu	20 Stk	20 Stk

ÚDAJE O VÝROBKU

Složení	modifikovaný akrylátový-disperzní polymer
Vlastnosti filmu	trvale pružný, samolepicí
Barva	Běžová
Hustota	1,17 g/cm ³
Tepelná odolnost	-30°C - 60°C
Teplota zpracování	-5°C - 35°C
Doba vytuhnutí	2 dny (podle savosti materiálů)
Skladnost	$+15^{\circ}\text{C}$ - $+25^{\circ}\text{C}$
Skladovatelnost	12 měsíce, v neotevřeném stavu, v suchu bez slunce, záření

AIRSTOP SPRINT těsnící tmel

POPIS

Trvale pružná, samolepící disperze akrylátového polymeru.

LEPÍČÍ SÍLA

AIRSTOP SPRINT Těsnící tmel přejímá funkci těsnění, nikoli silového spoje. Parabrzdné a jiné fólie musí být vždy mechanicky připevněny pomocí sponek, latí, ap.

TECHNIKA LEPENÍ

Naneste na suchý, čistý a odmaštěný podklad parotěsné/parabrzdné fólie nebo jiného stavebního materiálu. Tloušťka vrstvy závisí na míře nerovnosti povrchu (4 - 8 mm). Následně je fólie vedena odvíječem a zafixována mírným přitisknutím k povrchu (nevytvářejte příliš velký tlak, musí být zachována tloušťka > 1 mm). Lepidlo před zaschnutím nezatěžovat tahem.

Podklad musí být dostatečně savý, aby těsnící tmel mohl dostatečně ztvrdnout a byla tak zajištěna jeho funkčnost. Pokud podklad vykazuje před nanášením zvýšenou vlhkost, doporučuje se ho připravit na nános pomocí zvýšené teploty nebo vysušením plochy, která má být lepena. Při práci v interiéru zajistit dostatečné větrání, aby zvýšená tvorba kondenzátu nebránila tmelu v tvrdnutí.

Při lepení na nesavých površích jako jsou beton, plech, kachličky nebo materiály se zvýšenou vlhkostí je nutné použít tzv. kontaktní způsob lepení. Při tomto způsobu lepení se nejdříve tmel nanese na stavební materiál (podklad) i fólii. Po potřebném zaschnutí (16-20 hodin) je fólie přilepena kontaktním způsobem lepení. Upozorňujeme, že při použití difúzně otevřených fólií musí podklad taktéž splňovat předem dané parametry.

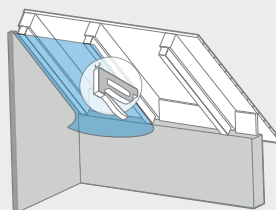
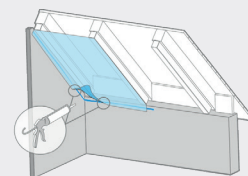
Díky samolepící vlastnosti a pružnosti lepidla je možné znovu slepit uvolněné spoje. Při používání lepidla v exteriéru musí být lepené místo chráněno před intenzivní vlhkostí např. skrze silný déšť. Také je potřeba zabránit trvale zvýšené vlhkosti vzduchu jako např. v plaveckém bazénu a jiných oblastech se zvýšenou vlhkostí. Musí být vyloučeno i delší působení vlhkosti na již ztuhlý tmel. Pokud možno suché a čisté povrchy jsou předpokladem pro optimální lepení.

ODSTRANĚNÍ TĚSNÍČÍHO TMELU

Není-li tmel zaschlý: vyčistit vodou. Zaschlý tmel: položit na postižené místo hadr namočený v ředidle a nechat působit. Poté setřít zbytky těsnícího tmelu.

LIKVIDACE

Nesmí být likvidováno s běžným směsným odpadem. Nesmí uniknout do kanalizace.



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

Torshamngatan 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