

DÁTOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

Lepiaca páska **AIRSTOP** SOLO



Pre zaistenie vzduchotestnosti a odolnosti voči vetru v obvodovom plášti budovy, musia byť všetky fólie alebo dosky, presahy, škáry, prípoje a prestupy trvalo prelepené a utesnené. Špeciálnu patentovanú fóliu môžete ľahko priečne natrhať na menšie kúsky (technika šupinovo kladených vrstiev na netesných miestach). Špeciálnu povrchovú úpravu AIRSTOP SOLO môžete rovnomerne odvíjať priamo z kotúča. Táto prémiová verzia vám ušetrí sťahovanie nosnej vrstvy a ďalšie náklady na jej likvidáciu.

OBLAST POUŽITIA

- Zlepenie parobízd a parozábran
- Zlepenie OSB und DWD dosiek vo vnútornom a vonkajšom priestore
- Prechody a priechody na drevo, murivo a kov

PREDNOSTI

- Ľahké odtrhnutie
- Ochrana proti zablokovaniu
- Použiteľné do obytných priestorov
- Bez vložky
- Na rýchle spracovanie
- Žiadny čas likvidácie
- Vysoká lepiivosť

NORMY

Splňa požiadavky týchto noriem

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

DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Šírka role	60 mm	100 mm
Dĺžka role	50 m	50 m
Obsah kartónu	10 Rollen	6 Rollen

ÚDAJE O VÝROBKU

Zloženie	Špeciálna fólia, výstužná tkanina, akrylátové lepidlo
Farba	Béžový
Hodnota sd	~35 m
Tepelná odolnosť	-40 °C - 80 °C
UV-stabilita	12 mesiacov
Teplota pri spracovaní	-5 °C - 40 °C
Skladovateľnosť	2 roky, v suchu a v chlade
Zvetrávanie	2 mesiacov

Lepiaca páska AIRSTOP SOLO

POPIS

Systémová lepiaca páska s akrylovým lepidlom odolná proti pretrhnutiu v pozdĺžnom smere.

UV ODOLNOSŤ

Max. 2 mesiace; pri vyšších požiadavkách použite fasádnú pásku OMEGA UVKB alebo lepiacu pásku AIRSTOP ULTRA.

LEPIACA SILA

AIRSTOP lepiace pásy prevezmú funkciu vzduchotesného a protiveterného tesnenia a nie silovú funkciu. Parozábrany a iné fólie sa vždy musia pripevniť svorkou, sponou atď. (mechanicky).

OMIETATEĽNOSŤ

AIRSTOP SOLO Lepiaca páska nie sú omietateľné a pretierateľné. Pre túto aplikáciu použite prosím AIRSTOP FLEX Lepiaca páska.

LEPIACA TECHNIKA

Pri lepení lepiacich pásovk je potrebné, aby páska bola celou jej plochou prilepená na dané miesto. Čím je tlak pri lepení vyšší, tým je aj príľnavosť lepšia (AIRSTOP RAK Prítláčná stierka). Prelepenie pásovk cez seba resp. krížom je bez problémov možné. Pre omietnuté povrchy alebo pre veľmi drsné povrchy odporúčame AIRSTOP tesniacu hmotu SPRINT alebo AIRSTOP DIMAROLL. Spracovávané materiály musia byť bez prachu a mastnoty, podklady musia byť suché a nosné. V prípade pochybností odporúčame úpravu podkladov (UNI Primer alebo BUBI LF základný adhézný náter).

LEPENIE PRI VEĽMI NÍZKYCH TEPLOTÁCH

AIRSTOP lepiace pásy sú pre lepenie od ca. -5°C vhodné. Berte prosím na vedomie, že pri nízkych teplotách aj pri malej teplotnej zmene môže dôjsť k vzniku povrchového kondenzátu. Tento kondenzát pôsobí ako oddelovacia vrstva a tým znižuje príľnavosť pásovk. V teple skladované pásy poskytujú výrazne lepšiu počítateľnú príľnavosť. (teplovzdušný ventilátor, izolovaná nádoba)

PRIĽNAVOSŤ NA NASLEDOVNÉ PLOCHY

Drevo, dosky z aglomerovaného dreva (OSB, MDF, 3S-dosky...), tehla, plast (hladké povrchy, očistené od silikónov a voskov), kovy očistené od oxygénov a hrdzé atď. Dbajte na naše systémové návrhy na základe nášho cenníka.

Po nalepení AIRSTOP lepiacich pásovk, dochádza k tzv. procesu zvrárania. Tento proces trvá ca. 6-24 hod, podľa toho aká je v tom čase teplota. Až po tomto procese zvrárania sa dosiahne požadovaná účinnosť lepiacej pásky. Pri veľmi nízkych teplotách možno proces optimalizovať pomocou univerzálneho základného náteru v spreji.

SKLADOVATEĽNOSŤ

V uzavretom kartóne v chlade a v suchu, role bez oddelovacieho papiera neukladať na seba.

ODSTRANENIE

Oddelovací papier a páska – domáce smeti, skládky

GARANCIA

Použitie akrylové lepidlo neobsahuje živicu a ani žiadne prísady, ktoré by spôsobovali popraskanie lepidla. Lepidlo je preto veľmi odolné proti starnutiu.



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

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

ISOCELL
www.isocell.com