

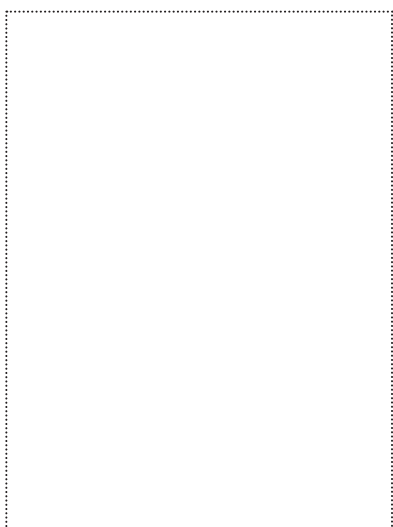


AIRSTOP KB Lepiaca páska

Pre zaistenie vzduchotesnosti a odolnosti voči vetru v obvodovom plášti budovy, musia byť všetky fólie alebo dosky, presahy, škáry, prípoje a prestupy trvalo prelepené a utesnené. AIRSTOP Lepiaca páska je pevná s vysokým podielom lepidla, má vysokú príľnavosť k najrôznorodším stavebným materiálom.

OBLAST POUŽITIA

- k lepeniu parobížd a parozábran a vzduchotesných vrstiev
- k lepeniu OSB a DWD-dosiek pre vnútorné aj vonkajšie použitie
- pre priechody a napojenia na drevo, OSB-dosky, kovy...
- k priamemu lepeniu na holé steny, murivo, poprípade použité náter
- k utesneniu stavebnej styčnej škáry podľa normy ÖNORM B 5320 resp. DIN 4108-7



DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Šírka role	50 mm	60 mm	80 mm	100 mm	150 mm	170 mm	200 mm
Dĺžka role	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m
Obsah balenia/role	8	8	4	4	2	2	2

ÚDAJE O VÝROBKU

sklad	systémová lepiaca páska odolná proti pretrhnutiu, s akrylátovým lepidlom
Hrúbka	0,3 mm
Tepelná odolnosť	- 40 °C - + 100 °C
Teplota spracovania	- 5 °C - + 40 °C
Odolnosť proti starnutiu	30 rokov
Skladovateľnosť	2 roky, v suchu a v chlade
UV-stabilita	2 mesiace
Farba	Biela so zelenou potlačou AIRSTOP

11/2017_SK

ISOCELL

SPRACOVATEĽSKÉ SMERNICE AIRSTOP LEPIACE PÁSKY

Popis

Pevné systémové lepiace pásky s akrylátovým lepidlom.

UV odolnosť

max. 2 mesiace; pri väčšej záťaži použiť „OMEGA fasádnú pásku“.

Lepiaca sila

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

Omietateľnosť

AIRSTOP lepiace pásky nie sú omietateľné a pretierateľné. Pre túto aplikáciu použite prosím AIRSTOP FLEX lepiacu pásku.

Lepiaca technika

Pri lepení lepiacich pásk je potrebné, aby páska bola celou jej plochou prilepená na dané miesto. Čím je tlak pri lepení vyšší, tým je aj príľnavosť lepšia (prítláčny valček). Prelepenie pásk 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 pásky 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 pásky.

Príľnavosť 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 hrdzee atď. Dbajte na naše systémové návrhy na základe nášho cenníka.

Doba lepenia

po nalepení AIRSTOP lepiacich pásk, dochádza k tzv. procesu zvárania. Tento proces trva ca. 6-24 hod, podľa toho aká je v tom čase teplota. Až po tomto procese zvárania sa dosiahne požadovaná účinnosť lepiacej pásky.

Odstránenie lepiacich pásk

s fénom na vlasy pásky zohriať, potom pásku pomaly odlepiť. Posledné zvyšky lepiacej pásky odstránite s AIRSTOP čistiacim prostriedkom na lepenie. POZOR: pri citlivých podkladoch netrieť príliš dlho na jednom mieste. Popríklad 5-15 min. čakať a potom ešte raz AIRSTOP čistiaci prostriedok na lepenie nastriekať a plochu utrieť.

Skladovateľnosť

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

Odstránenie

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. Odolnosť proti starnutiu každej z AIRSTOP lepiacich pásk sa dozviete z konkrétneho technického listu.

ISOCELL GmbH
Gewerbestraße 9
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich
Tel.: +43 6216 4108 | Fax: +43 6216 7979
office@isocell.at

ISOCELL SCHWEIZ AG
Herbergstrasse 29
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz
Tel.: +41 71 544 47 20
office@isocell.ch

ISOCELL FRANCE
170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud
29490 GUIPAVAS | France
Tel.: +33 2 98 42 11 00 | Fax: +33 2 98 42 11 99
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË
Außenborner Weg 1 | Schoppen
4770 AMEL | Belgique
Tel.: +32 80 39 90 58 | Fax: +32 80 39 97 68
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB
Gamla Stallet | Stora Väsbys
194 37 UPPLANDS VÄSBY | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 01
office@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com