



DÁTOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

## 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 najrôznejším stavebným materiálom.

### OBLAST POUŽITIA

- K lepeniu parobízd 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, popřípade použite náter
- K utesneniu stavebnej styčnej škáry podľa normy ÖNORM B 5320 resp. DIN 4108-7

### PREDNOSTI

- Odolný voči pretrhnutiu
- Vysoká príľnavosť

### NORMY

Splňa požiadavky týchto noriem

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

### DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Šírka role	50 mm	60 mm	100 mm	150 mm	200 mm
Dĺžka role	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m
Obsah kartónu	8 Rollen	8 Rollen	4 Rollen	2 Rollen	2 Rollen

### ÚDAJE O VÝROBKU

Zloženie	systemová lepiaca páska odolná proti pretrhnutiu, s akrylátovým lepidlom
Hrúbka	0,3 mm
Farba	Biela so zelenou potlačou AIRSTOP
Tepelná odolnosť	-40 °C - 100 °C
UV-stabilita	2 mesiacov
Teplota pri spracovaní	-5 °C - 40 °C
Odolnosť proti starnutiu	30 roky
Skladovateľnosť	2 roky, v suchu a v chlade

# AIRSTOP KB Lepiaca páska

## POPIS

Pevné systémové lepiace pásy s akrylátovým lepidlom.

## 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. Parazábrany a iné fólie sa vždy musia pripevniť svorkou, sponou atď. (mechanicky).

## OMIETATEĽNOSŤ

AIRSTOP KB Lepiaca páska nie sú omietateľné a preľiatateľné. Pre túto aplikáciu použite prosím AIRSTOP FLEX Lepiaca páska.

## LEPIACA TECHNIKA

Pri lepení lepiacich pásov je potrebné, aby páska bola celou jej plochou prilepená na dané miesto. Čím je tlak pri lepení vyšší, tým je aj príľnavosť lepšia (AIRSTOP ROLL Prítlačný váleček, AIRSTOP RAK Prítlačná stierka). Prelepenie pásov 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 TEPLÔTÁCH

AIRSTOP lepiace pásy sú pre lepenie od ca.  $-5^{\circ}\text{C}$  vhodné. Berte prosím na vedomie, že pri nízkych teplotách aj pri malej teplotnej zmene môže dôjsť k vzniku povrchového kondenzátu. Tento kondenzát pôsobí ako oddeľovacia vrstva a tým znižuje príľnavosť pásky. V teple skladované pásy poskytujú výrazne lepšiu počiatočnú príľnavosť. (tepl vzdušný 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.

## DOBA LEPENIA

Po nalepení AIRSTOP lepiacich pásov, 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.

## ODSTRÁNENIE LEPIACICH PÁSOV

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

## SKLADOVATEĽNOSŤ

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

## ODSTRANENIE

Oddeľovací 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

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

**ISOCELL**  
www.isocell.com