



## DÁTOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

**AIRSTOP** FB Okenná 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 FB Okenná páska je skladacia, lepiaca páska s tromi jednotlivými oddeliteľnými ochrannými pruhmi k jednoduchému a istému utesneniu stavebnej styčnej škáry podľa normy ÖNORM B 5320 resp. DIN 4108-7, páska je vhodná v oblasti rohových spojov ako aj v oblasti styku dosiek v drevostavbách.

**OBLAST POUŽITIA**

- Stavebná styčná škára (napojenie okien)

**PREDNOSTI**

- Delená podložka na jednoduché spracovanie

**DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH**

Šírka role	60 mm
Dĺžka role	25 m
Rozdelenie lepiacich pruhov	15/20/25
Obsah kartónu	10 Rollen

**ÚDAJE O VÝROBKU**

Zloženie	Skladacia systémová lepiaca páska s akrylátovým lepidlom, s 3jednotlivo oddeliteľnými, ochrannými pruhmi
Farba	Biela s zelená 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	V chlade a v suchu

# AIRSTOP FB Okenná páska

## SPRACOVANIE

Požadovanú dĺžku AIRSTOP FB Okennej pásy nastrihať, zložiť do L-tvaru a odstrániť jednu stranu ochrannéj fólie (1,5 alebo 2,5 cm). AIRSTOP FB Okennú pásku vložiť do rohu alebo na hranu okna a potom odstrániť ochrannú fóliu. Spracovávané materiály musia byť bez prachu a mastnoty, podklady musia byť okrem toho suché a nosné.

## UV ODOLNOSŤ

max. 2 mesiace; pri väčšej záťaži použiť ISOWINDOW UVAU ES.

## 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).

## 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 Prítláčny váleček, AIRSTOP RAK Prítláčna 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 TEPLOTÁCH

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 oddelovacia vrstva a tým znižuje príľnavosť pásy. V teple skladované pásy poskytujú výrazne lepšiu počiatočnú 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.

## 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 pásy.

## ODSTRÁNENIE LEPIACICH PÁSOV

S fénom na vlasy pásy zohriať, potom pásku pomaly odlepiť. Posledné zvyšky lepiacej pásy 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

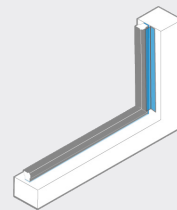
V uzavretom kartóne v chlade a v suchu, role bez oddelovacieho papiera neukladať na seba.

## 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

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

**ISOCELL**  
www.isocell.com