



## AIRSTOP ULTRA Lepiaca páska

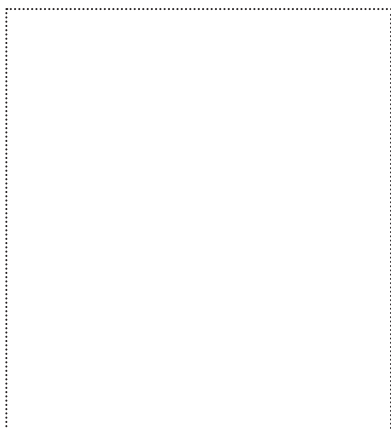
Pre zaistenie vzduchotesnosti a odolnosti voči vetru v obvodovom plášti budovy, musia byť všetky fólie alebo dosky, presahy, škáry, prípoje a prestupy trvalo prelepené a utesnené. Lepiaca páska AIRSTOP ULTRA je ľahko roztiahnuteľná, s veľkou vrstvou lepidla, ktoré ma veľmi vysokú príľnavosť a je vhodná aj pre obtiažné podklady ako sú napr. PP fólie vo vonkajšom priestore.

### POUŽITIE

- lepenie parotesných a parobrzdnych fólií
- lepenie OSB a DWD dosiek vo vonkajšom - vnútornom priestore
- prechody a spoje na drevo, murivo a kov
- lepenie PP fólií

### VÝHODY

- veľký podiel lepidla
- ľahko roztiahnuteľná
- prispôsobí sa povrchovej štruktúre - má lepšiu príľnavosť aj na povrchoch, ktoré nie sú hladké



### DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Farba	biela	čierna	biela	biela
Šírka role	60 mm	60 mm	100 mm	150 mm
Dĺžka role	40 m	40 m	40 m	40 m
Obsah kartonů, role	10	10	6	4
Delené pruhy	-	-	50/50	75/75

### ÚDAJE O VÝROBKU

Zloženie	LDPE fólia s mriežkou PES/PVA a modifikovaným akrylátovým lepidlom
Tepelná odolnosť	- 40 °C - + 80 °C
Teplota spracovania	- 5 °C - + 40 °C
Skladovanie	2 roky, v suchu a v chlade
Odolnosť proti UV	2 roky
Farba	biela / čierna

04/2018\_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.  $-5^{\circ}\text{C}$  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 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 hrdzí atď. Dbajte na naše systémové návrhy na základe nášho cenníka.

## Doba lepenia

po nalepení AIRSTOP lepiacich pásk, dochádza k tzv. procesu zvárania. Tento proces trvá 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