



DÁTOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

## 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 rozťahovateľná, s veľkou vrstvou lepidla, ktoré má veľmi vysokú príľnavosť a je vhodná aj pre obtiažné podklady ako sú napr. PP fólie vo vonkajšom priestore.

### OBLAST POUŽITIA

- Lepenie parotesných a parobrzdnych fólií
- Lepenie OSB a MDF dosiek vo vonkajšom - vnútornom priestore
- Prechody a spoje na drevo, murivo a kov
- Lepenie PP fólií

### PREDNOSTI

- Veľký podiel lepidla
- Ľahko rozťahovateľná
- Prispôsobí sa povrchovej štruktúre - má lepšiu príľnavosť aj na povrchoch, ktoré nie sú hladké

### DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Šírka role	60 mm	60 mm	100 mm	150 mm
Dĺžka role	40 m	40 m	40 m	40 m
Rozdelenie lepiacich pruhov	-	-	50/50	75/75
Farba	biela	čierna	čierna	čierna
Obsah kartónu	10 Role	10 Role	6 Role	4 Rolí

### ÚDAJE O VÝROBKU

Zloženie	LDPE fólia s mriežkou PES/PVA a modifikovaným akrylátovým lepidlom
Farba	biela / čierna
Tepelná odolnosť	-40 °C - 80 °C
UV-stabilita	24 mesiacov
Teplota pri spracovaní	-5 °C - 40 °C
Skladovateľnosť	2 roky, v suchu a v chlade

# AIRSTOP ULTRA Lepiaca páska

## POPIS

Elastická akrylová lepiaca páska s vrstvou z LDPE.

## UV ODOLNOSŤ

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

## LEPIACA SILA

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

## OMIETATEĽNOSŤ

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

## 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 (prítlačný valček). 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 pásky. V teple skladované pásy poskytujú výrazne lepšiu počiatočnú príľnavosť. (tepl vzdušný ventilátor, izolovaná nádoba)

## 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 hrdze 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 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 pásov sa dozviete z konkrétneho technického listu.



### ISOCELL GmbH & Co KG

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 71 940 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 | 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

Köpsvängen 10  
168 67 BROMMA | Sverige  
Tel.: +46 10 130 25 00  
info@isocell.se

**ISOCELL**  
www.isocell.com