



## DÁTOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

## AIRSTOP ELASTO Lepiaca páska

Pre zaistenie vzduchotestnosti a odolnosti voči vetru v obvodovom plášti budovy, musia byť všetky fólie alebo dosky, presahy, škáry, prípoje a prestupy trvalo prelepené a utesnené. AIRSTOP ELASTO Lepiaca páska je mierne rozťahovateľná a elastická, s veľmi kvalitným akrylátovým lepidlom, ktoré má veľmi vysokú príhnavosť.

## OBLAST POUŽITIA

- Zlepenie parobížd a parozábran
- Zlepenie OSB und DWD dosiek vo vnútornom a vonkajšom priestore
- Prechody a priechody na drevo, murivo a kov

## PREDNOSTI

- Ľahko rozťahovateľná a elastická

## NORMY

Spĺňa požiadavky týchto noriem

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

## DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Šírka role	Dĺžka role	Rozdelenie lepiacich pruhov	Obsah kartónu
50 mm	25 m	-	7 Rollen
50 mm	40 m	-	12 Rollen
60 mm	25 m	-	6 Rollen
60 mm	25 m	30/30	6 Rollen
60 mm	40 m	-	10 Rollen
80 mm	25 m	20/60	4 Rollen
100 mm	25 m	-	4 Rollen
100 mm	25 m	50/50	4 Rollen
150 mm	25 m	-	2 Rollen
150 mm	25 m	75/75	2 Rollen
200 mm	25 m	-	2 Rollen
200 mm	25 m	100/100	2 Rollen

## ÚDAJE O VÝROBKU

Zloženie	PE- nosič s polyesteru s akrylátovým lepidlom
Farba	Zelená s čiernou potlačou
Tepelná odolnosť	-40 °C - 80 °C
Teplota pri spracovaní	-5 °C - 40 °C
Skladovateľnosť	2 roky, v suchu a v chlade

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

## OMIETATEĽNOSŤ

AIRSTOP ELASTO Lepiaca páska nie sú omietateľné a pretierateľné. 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 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. (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 trva 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 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 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 Sverige AB**  
Torshamnsgatan 35  
164 40 KISTA | Sverige  
Tel.: +46 10 130 25 00  
info@isocell.se

**ISOCELL SCHWEIZ AG**  
Herbergstrasse 29  
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz  
Tel.: +41 71 940 06 72  
office@isocell.ch

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

**ISOCELL**  
www.isocell.com

