



# TIMBERFLEX Lepiaca páska

Na dosiahnutie vzduchotesnosti stavieb a odolnosti voči vetru, musia byť na to určené fólie alebo stavebné prvky trvalo zaizolované na všetkých prestupoch, škárach, ukončeniach a spojoch. TIMBERFLEX lepiaca páska je ľahko rozpinateľná, odolná proti pretrhnutiu, dá sa omietať a premaľovať, má bohatý podiel lepidla, ktorý zaručí vysokú príľnavosť. Farebne je prispôbený drevu, preto nadobúda charakter dreveného stavebného prvku.

## OBLASŤ POUŽITIA

- Prelepenie parobzdy a nepriedušnej vrstvy
- Prelepenie OSB- a MDF- platní vnútri aj zvonku
- Prechody a zakončenia na dreve, OSB, kove atď.
- Obalenie reznej plochy na masívnych drevených doskách

## VÝHODY

- mierne pružný
- odolný voči pretrhnutiu
- možnosť omietať a premaľovať
- vysoká príľnavosť

## DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Šírka role	60 mm	300 mm
Dĺžka role	25 m	25 m
Delené pruhy	-	150 / 150
Obsah kartónu, role	8	2

## ÚDAJE O VÝROBKU

Zloženie	mierne pružný, vzduchotesne laminovaný, plastický základ s vrstvou akrylového lepidla
Možnosť roztiahnutia	0,60 mm
Teplotná stabilita	- 40 °C - + 100 °C
Teplota spracovania	- 5 °C - + 40 °C
Odolnosť proti starnutiu	30 rokov
Skladovateľnosť	v suchu a v chlade
Skladnosť	2 roky
UV- stabilita	2 mesiace
Farba	béžový

12/2017\_SK

# ISOCELL

# SPRACOVATEĽSKÉ SMERNICE AIRSTOP LEPIACE PÁSKY

## Popis

Pevné systémové lepiace pásy s akrylátovým lepidlom.

## 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 pripevniť 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 pások 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 pások 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.

## 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 pások, 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 pásy.

## Odstránenie lepiacich pások

s fénom na vlasy pásy zohriať, potom pásku pomaly odlepiť. Posledné zvyšky lepiacej pásy 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 pások 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  
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  
Gamla Stallet | Stora Wäsby  
194 37 UPPLANDS VÄSBY | Sverige  
Tel.: +46 10 130 25 01  
office@isocell.se

**ISOCELL**  
www.isocell.com