



# TIMBERFLEX Lepicí páska

K zaručení vzducho- a větrutěsnosti budov musejí být i použité fólie i jiné stavební materiály v oblasti napojení, v oblasti spár, spojů a přechodů trvale utěsněny. TIMBERFLEX lepicí páska je mírně pružná, pevná, omíratelná a přetíratelná s vysokým podílem lepidla. Porovnané k barvě dřeva na charakteru dřeva.

## OBLAST POUŽITÍ

- k lepení parobrzdy a parozábrany a vzduchotěsných vrstev
- k lepení OSB desek a DWD-desek pro vnitřní i vnější použití
- pro přechody a napojení na (dřevo, OSB-desky, kovy ...)
- lepení hran dřevěných desek z masivu

## VÝHODY

- mírně elastický
- je odolná proti protřetí
- omíratelná a přetíratelná
- vysoká přilnavost

## DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Šířka role	60 mm	100 mm	150 mm	200 mm	300 mm
Délka role	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m
Dělené pruhy	-	50/50	75/75	100/100	150 / 150
Obsah kartonů, role	8	6	4	2	2

## VÝROBNÍ PARAMETRY

Složení	mírně pružná nosná hmota, akrylátové lepidlo, vzduchotěsně uzavřeno
Možnost roztažení	0,60 mm
Teplotní stabilita	- 40 °C - + 100 °C
Teplota zpracování	- 5 °C - + 40 °C
Odolnost proti stárnutí	30 let
Skladovatelnost	V suchu a chladu
Skladnost	2 roky
UV stabilita	2 měsíce
Barva	béžový

02/2021\_CZ

# ISOCELL

# SMĚRNICE PRO ZPRACOVÁNÍ **AIRSTOP** lepicí pásy

## Popis

Pevné systémové lepicí pásy s akrylátovým lepidlem.

## UV - odolnost

max. 2 měsíce, při větší zátěži použít „OMEGA fasádní pásku“.

## Přilnavost

AIRSTOP lepicí pásy přebírají funkci vzduchotěsného a větrudolného utěsnění, nikoli funkci silového spoje. Parozábrany a jiné fólie se vždy musí připevnit svorkou, sponou atd. (mechanicky).

## Zaomítatelnost

AIRSTOP lepicí pásy se nedají omítat a přemalovávat. Pro tuto aplikaci musíme použít AIRSTOP FLEX lepicí pásku.

## Technika lepení

Při lepení lepicích pásek je potřebné, aby páska byla celou plochou přilepená k danému povrchu. Čím je přitlak při lepení vyšší, tím je i přilnavost lepší (přítlačný váleček). Přelepení pásek přes sebe resp. křížem je bez problémů možný. Pro omítnuté povrchy a nebo pro velmi hrubé dřevo doporučujeme AIRSTOP těsnící hmotu SPRINT nebo AIRSTOP DIMAROLL. Zpracovávané materiály musí být bez prachu a mastnoty, podklady musí být suché a nosné. V případě pochybností doporučujeme podklad natřít základním adhezním nátěrem (UNI Primer, BUBI LF).

## Lepení při velmi nízkých teplotách

AIRSTOP lepicí pásy jsou vhodné pro lepení od ca.  $-5^{\circ}\text{C}$ . Berte na vědomí, že při nízkých teplotách i při malé teplotní změně může dojít k vzniku povrchového kondenzátu. Tento kondenzát působí jako oddělovací vrstva a tím snižuje přilnavost pásy.

## Musí se dbát na to, aby všechny lepené plochy

dřevo, desky z aglomerovaného dřeva (OSB, MDF, 3S- desky, cihla, plast, hladké povrchy), byly očištěné od silikónů a vosků a kovy očištěné od oxidantu a rzi. Dbejte na naše systémové návrhy na základě našeho ceníku.

## Doba lepení

po nalepení AIRSTOP lepicí pásy, dochází k tzv. procesu sváření. Tento proces trvá cca. 6- 24 hod, podle teploty. Až po tomto procesu sváření se dosáhne požadované účinnosti lepicí pásy.

## Odstranění lepicí pásy

s fénem na vlasy pásku nahřejeme, potom pásku pomalu odlepíme. Poslední zbytky lepicí pásy odstraníte s AIRSTOP čistícím prostředkem na lepení. POZOR: při citlivém podkladu netřít příliš dlouho na jednom místě. Popřípadě 5 - 15 min. čekat a potom ještě jedenkrát AIRSTOP čistící prostředek na lepení nastříkat a plochu utřít.

## Uskladnění

Pásy musí být v uzavřeném kartonu v chladu a suchu. Role bez oddělovacího papíru neukládat na sebe.

## Likvidace odpadu

Oddělovací papír a páska — domácí odpad, skládka

## Garance

Použití akrylové lepidlo neobsahuje živici a ani žádné přísady, které by způsobovali popraskání lepidla. Lepidlo je proto velmi odolné proti stárnutí. Odolnost proti stárnutí příslušných AIRSTOP lepicích pásek, je uvedena na konkrétním technickém 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 71 544 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 BUREAU 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  
Box 20059  
161 02 BROMMA | Sverige  
Tel.: +46 10 130 25 00  
info@isocell.se

**ISOCELL**  
www.isocell.com