

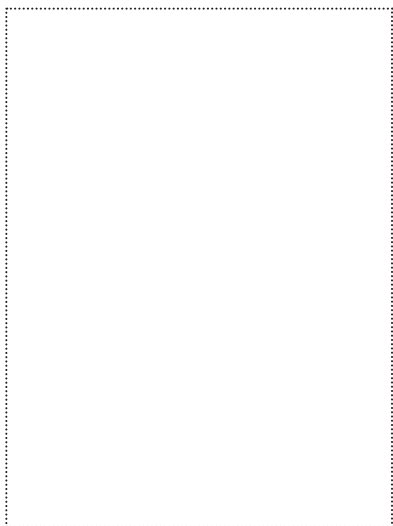


## AIRSTOP KB Lepicí páska

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. AIRSTOP Lepicí páska je pevná. Páska má vysoký podíl lepidla, má vysokou přilnavost k nejrozličnějším stavebním materiálům.

### 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. ....)
- k přímému lepení na hole zdi, popřípadě použijte nátěr
- k utěsnění stavební styčné spáry dle normy ÖNORM B 5320 resp. DIN 4108-7



### DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Šířka role	50 mm	60 mm	80 mm	100 mm	150 mm	170 mm	200 mm
Délka role	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m
Obsah balení/role	8	8	4	4	2	2	2

### VÝROBNÍ PARAMETRY

Složení	Pevná systémová lepicí páska s čistě akrylovým lepidlem
Tloušťka	0,3 mm
Tepelná odolnost	- 40 °C - + 100 °C
Teplota zpracování	- 5 °C - + 40 °C
Odolnost proti stárnutí	30 let
Skladovatelnost	2 roky, v suchu a chladu
UV-stabilita	2 měsíce
Barva	bílá se zeleným potiskem AIRSTOP

11/2017\_CZ

# ISOCELL

# SMĚRNICE PRO ZPRACOVÁNÍ AIRSTOP lepicí pásky

## Popis

Pevné systémové lepicí pásky s akrylátovým lepidlem.

## UV - odolnost

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

## Přilnavost

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

## Zaomítatelnost

AIRSTOP lepicí pásky 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 adhezivním nátěrem (UNI Primer, BUBI LF).

## Lepení při velmi nízkých teplotách

AIRSTOP lepicí pásky 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 pásky.

## 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 silikonů a vosků a kovy očištěné od oxidantu a rzi. Dbejte na naše systémové návrhy na základě našeho ceníku.

## Doba lepení

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

## Odstranění lepicí pásky

s fénem na vlasy pásku nahřejeme, potom pásku pomalu odlepíme. Poslední zbytky lepicí pásky 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.

## Ukládání

Pásky 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

Použitá akrylová lepidla 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  
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 Wäsby  
194 37 UPPLANDS VÄSBY | Sverige  
Tel.: +46 10 130 25 01  
office@isocell.se

**ISOCELL**  
www.isocell.com