



## AIRSTOP ULTRA lepicí páska

Pro zajištění vzduchotěsnosti a odolnosti vůči větru v obvodovém plášti budovy musí být použité fólie nebo desky v oblastech přesahů, spár, spojů a prostupů trvale utěsněné. Lepicí páska AIRSTOP ULTRA je snadno roztažitelná, s velkou vrstvou lepidla, které má velmi vysokou přilnavost a je vhodné i pro obtížné podklady jako jsou například PP fólie ve vnějším prostoru.

### ÚČEL POUŽITÍ

- lepení parobrzd a parozábran
- lepení OSB a DWD desek ve vnitřním a venkovním prostoru
- přechody a spoje na dřevo, zdivo a kov
- lepení PP folí

### VÝHODY

- velký podíl lepidla
- lehce roztažitelná
- přizpůsobí se povrchové struktuře, tj. má lepší přilnavost i u povrchů, které nejsou hladké

### DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMÍRECH

Barva	bílá	černá	černá	černá
Šířka role	60 mm	60 mm	100 mm	150 mm
Délka role	40 m	40 m	40 m	40 m
Obsah kartonů, role	10	10	6	4
Dělené pruhы	-	-	50/50	75/75

### ÚDAJE O VÝROBKU

Složení	LDPE fólie s mřížkou PES/PVA a modifikovaným akrylátovým lepidlem
Tepelná odolnost	- 40 °C - + 80 °C
Teplota zpracování	- 5 °C - + 40 °C
Skladování	2 roky, v suchu a chladu
Odolnost proti UV záření	2 roky
Barva	bílá / černá

# SMĚRNICE PRO ZPRACOVÁNÍ AIRSTOP lepící pásky

## Popis

Pevné systémové lepící pásky s akrylátovým lepidlem.

## UV - odolnost

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

## Přilnavost

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

## Zaomíťatelnost

AIRSTOP lepící pásky se nedají omítat a přemalovávat. Pro tuto aplikaci musíme použít AIRSTOP FLEX lepící pásku.

## Technika lepení

Při lepení lepících pásek je potřebné, aby páška byla celou plochou přilepená k danému povrchu. Čím je přítlak při lepení vyšší, tím je i přilnavost lepší (přitlačný váleček). Přelepení pásek přes sebe resp. křížem je bez problémů možný. Pro omítnuté povrchy a nebo pro velmi hrubé dřevo doporučujeme AIRSTOP těsníci 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 lepící 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 očištěny od silikónů a vosků a kovy očištěny od oxidantu a rzi. Dbejte na naše systémové návrhy na základě našeho ceníku.

## Doba lepení

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

## Odstranění lepící pásky

s fénem na vlasy pásku nahřejeme, potom pásku pomalu odlepíme. Poslední zbytky lepící pásky odstraníte s AIRSTOP čisticím prostředkem na lepení. POZOR: při citlivém podkladu netříte příliš dlouho na jednom místě. Popřípadě 5 - 15 min. čekat a potom ještě jedenkrát AIRSTOP čisticí prostředek na lepení nastríkat 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 páška – domácí odpad, skládka

## Garance

Použité 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 lepících 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 | Schuppen  
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](http://www.isocell.com)