



DATOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

## AIRSTOP FLEX 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 FLEX lepicí páska je mírně pružná, pevná, omíratelná a přetíratelná s vysokým podílem lepidla.

### OBLAST POUŽITÍ

- K lepení parobrdz a parozábran 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

### NORMY

Odpovídá požadavkům následujících norem

- DIN 4108-11 včetně stárnutí
- DIN 4108-7
- ÖNORM B 8110-2
- SIA 180

### DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Šířka role	50 mm	60 mm	75 mm	100 mm	150 mm	200 mm
Délka role	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m
Rozdělení pruhů	-	-	30/45	50/50	75/75	100/100
Obsah kartonu	8 Rollen	8 Rollen	4 Rollen	4 Rollen	2 Rollen	2 Rollen

### ÚDAJE O VÝROBKU

Složení	mírně pružná nosná hmota, akrylátové lepidlo, vzduchotěsně uzavřeno
Tloušťka	0,6 mm
Barva	Transparentně bílá, se zeleným potiskem AIRSTOP
Hodnota sd	5 m
Tepelná odolnost	-40 °C - 100 °C
UV-stabilita	2 měsíců
Teplota zpracování	-5 °C - 40 °C
Odolnost proti stárnutí	30 roky
Skladnost	2 roky
Skladovatelnost	V suchu a chladu

# AIRSTOP FLEX lepicí páska

## POPIS

Pevné systémové lepicí pásky s akrylátovým lepidlem.

## UV-ODOLNOST

Max. 2 měsíce; v případě vyšších požadavků použijte fasádní pásku OMEGA UVKB nebo lepicí pásku AIRSTOP ULTRA.

## 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 FLEX lepicí pásky se omítat a přemalovávat.

## TECHNIKA LEPENÍ

Při lepení lepicích pásek je potřebné, aby páska byla celou plochou přilepená k danému povrchu. Čím je přítlak při lepení vyšší, tím je i přilnavost lepší (AIRSTOP ROLL přítlačný váleček, Přítlačná rakle AIRSTOP RAK). Přelepení pásek přes sebe resp. křížem je bez problémů možný. Pro omítnuté povrchy a nebo pro velmi hrubé dřevo doporučujeme AIRSTOP SPRINT těsnící hmotu 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 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. Pásky skladované za tepla poskytují znatelně lepší počáteční přilnavost. (ohřivač s ventilátorem, izolovaná nádoba)

## 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 silikonů a vosků a kovy očištěny od oxidantů 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 ADC čistícím prostředkem na lepení. Pozor, při citlivém podkladu netřít příliš dlouho na jednom místě. Popřípadě 5-15 min. čekat a potom ještě jedenkrát AIRSTOP ADC čistící prostředek na lepení nastříkat a plochu utřít.

## USKLADNĚNÍ

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

Použitě akrylové lepidlo neobsahuje živici a ani žádné přísady, které by způsobovali popraskání lepidla. Lepidlo je proto velmi odolné proti stárnutí.



### 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