

DATOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

## AIRSTOP SOLO Lepící páska



Pro zajištění vzduchotěsnosti a odolnosti vůči větru v obvodovém plášti budovy, musí být všechny fólie nebo desky, přesahy, spáry, spoje a prostupy trvale zalepené a utěsněné. Speciální patentovanou fólii můžete snadno přičně natrhat na krátké kousky (technika šupinově kladených vrstev v místech netěsností). Speciální povrchová úprava AIRSTOP SOLO zajišťuje rovnoměrné odvíjení přímo z role. Tato prémiová verze nevyžaduje stahování nosné vrstvy a tím šetří následné náklady na likvidaci.

### OBLAST POUŽITÍ

- Lepení parobrzdy a parozábrany
- Lepení OSB a DWD desek ve vnitřním a venkovním prostoru
- Přechody a průchody na dřevo, zdivo a kov

### VÝHODY

- Dělení pomocí rakle
- Ochrana proti zablokování
- Použitelné do obytných prostor
- Bez vložky
- Rychlé zpracování
- Nulová doba likvidace
- Vysoká lepicí síla

### DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Šířka role	60 mm
Délka role	50 m
Obsah kartonu	10 Role

### ÚDAJE O VÝROBKU

Složení	Speciální fólie, výztužná tkanina, akrylátové lepidlo
Hodnota sd	~35 m
Tepelná odolnost	-40 °C - 80 °C
ÚV-stabilita	12 měsíců
Teplota zpracování	-5 °C - 40 °C
Skladnost	2 roky
Skladovatelnost	v suchu a chladu
Zvětrávání	2 měsíce / měsíců

# AIRSTOP SOLO Lepicí páska

## POPIS

Systémová lepicí páska s akrylátovým lepidlem podélně odolná proti roztržení.

## UV - ODOLNOST

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

## 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 přítlak 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. Pásky skladované za tepla poskytují znatelně lepší počáteční přilnavost. (ohřevač 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 očištěné od silikónů a vosků a kovy očištěné od oxidantu a rzi. Dbejte na naše systémové návrhy na základě našeho ceníku.

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. Při velmi nízkých teplotách lze proces optimalizovat pomocí penetračního nátěru UNI.

## 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

## GARANČE

Použité akrylové lepidlo neobsahuje živici a ani žádné přísady, které by způsobovaly 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 71 940 06 72  
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

Köpsvängen 10  
168 67 BROMMA | Sverige  
Tel.: +46 10 130 25 00  
info@isocell.se

**ISOCELL**  
www.isocell.com