



DATOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

## AIRSTOP COPLI Lepící páska

AIRSTOP WiPli je předložená lepicí páska pro snadné a trvalé utěsnění přípojných spár u okenních a dveřních rámců. Předložení umožňuje snadné, velmi rychlé a bezpečné zpracování.

### OBLAST POUŽITÍ

- Pro rohové spoje a přechody materiálů
- Pro utěsnění přípojných spár (okna a dveře)

### VÝHODY

- Možnost omítání, resp. přetírání
- Rychlé zpracování díky skládání
- Snímací ouško

### DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Šířka role	60 mm
Délka role	25 m
Skládací	30 / 30
Obsah kartonu	7 Role

### ÚDAJE O VÝROBKU

Složení	Pojené rouno z PP potažené akrylátovým lepidlem
Barva	Běžový
Hodnota sd	5 m
Tepelná odolnost	-40 °C - 80 °C
ÚV-stabilita	2 měsíce
Teplota zpracování	-5 °C - 40 °C
Skladnost	2 roky
Skladovatelnost	v suchu a chladu

# AIRSTOP COPLI Lepicí páska

## POPIS

Systémová lepicí páska odolná proti roztržení s akrylátovým lepidlem pro vytvoření vzduchotěsného a větru odolného utěsnění podle normy. Nevhodné pro zatížené, silové spoje. Parotěsné zábrany a ostatní fólie je třeba mechanicky zajistit například svorkami nebo latěmi.

## LEPICÍ TECHNIKA

Při aplikaci lepicí pásky je třeba pásku celoplošně nalepit na podklad. Čím vyšší je přitlačný tlak, tím lepší je počáteční přilnutí (přitlačný váleček AIRSTOP ROLL nebo přitlačná stěrka AIRSTOP RAK). Pro omítnuté plochy nebo velmi hrubé dřevo Vám doporučujeme použít těsnící hmotu AIRSTOP SPRINT. Zpracovávané materiály musí být bez prachu, tuku a také suché a únosné.

Vhodné pro: Dřevo, desky z dřevěných materiálů (OSB, MDF, desky 3S...), plasty (hladký povrch bez silikonu a vosku), kovy bez oxidů a rzi. Pro jiné podklady proveďte prosím praktickou zkoušku přilnavosti. Při velmi nízkých teplotách a nepříznivých adhezních vlastnostech podkladu lze přilnavost zlepšit pomocí vhodných systémových základních barev ISOCELL.

## UPOZORNĚNÍ

Mějte na paměti, že při nízkých teplotách může i při nepatrných změnách teploty vzniknout povrchový kondenzát. Ten působí jako oddělovací vrstva a snižuje přilnutí. Po umístění lepicích pásek AIRSTOP začne proces spojování závislý na teplotě až do úplného přilnutí za cca 6-24 hodin.

## USKLADNĚNÍ

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

## GARANCE

Použitě 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 71 940 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](http://www.isocell.com)