

DATOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

## AIRSTOP ELASTO lepicí 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. AIRSTOP ELASTO lepicí páska je mírně roztažitelná a elastická, s velmi kvalitním akrylátovým lepidlem, které má velmi vysokou přilnavost.



### OBLAST POUŽITÍ

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

### VÝHODY

- Lehce roztažitelná a elastická

### 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	Délka role	Rozdělení pruhů	Obsah kartonu
50 mm	25 m	-	7 Rollen
50 mm	40 m	-	12 Rollen
60 mm	25 m	-	6 Rollen
60 mm	25 m	30/30	6 Rollen
60 mm	40 m	-	10 Rollen
80 mm	25 m	20/60	4 Rollen
100 mm	25 m	-	4 Rollen
100 mm	25 m	50/50	4 Rollen
150 mm	25 m	-	2 Rollen
150 mm	25 m	75/75	2 Rollen
200 mm	25 m	-	2 Rollen
200 mm	25 m	100/100	2 Rollen

### ÚDAJE O VÝROBKU

Složení	PE- nosič z polyestérenu a s akrylátovým lepidlem
Barva	Zelená s černým potiskem
Tepelná odolnost	-40 °C - 80 °C
Teplota zpracování	-5 °C - 40 °C
Skladovatelnost	2 roky, v suchu a chladu

# AIRSTOP ELASTO 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 ELASTO 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 (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 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 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 čistícím prostředkem 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