

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, omítkatelná a přetíratelná s vysokým podílem lepidla.

OBLAST POUŽITÍ

- k lepení parobrzd 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

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
Dělené pruhy	-	-	30/45	50/50	75/75	100/100
Obsah kartonů, role	8	8	4	4	2	2

VÝROBNÍ PARAMETRY

Složení	mírně pružná nosná hmota, akrylátové lepidlo, vzduchotěsně uzavřeno
Možnost roztažení	0,60 mm
Teplotní stabilita	- 40 °C - + 100 °C
Teplota zpracování	- 5 °C - + 40 °C
Odolnost proti stárnutí	30 Let
Skladovatelnost	V suchu a chladu
Skladnost	2 roky
UV stabilita	2 měsíce
Barva	transparentně bílá, se zeleným potiskem AIRSTOP
SD - hodnota	5 m

10/2017_CZ

ISOCELL

SMĚRNICE PRO ZPRACOVÁNÍ AIRSTOP lepicí pásy

Popis

Pevné systémové lepicí pásy s akrylátovým lepidlem.

UV - odolnost

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

Přilnavost

AIRSTOP lepicí pásy 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 pásy 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 přitlak 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 pásy jsou vhodné pro lepení od ca. -5°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 pásy.

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.

Doba lepení

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

Odstranění lepicí pásy

s fénem na vlasy pásy nahřejeme, potom pásku pomalu odlepíme. Poslední zbytky lepicí pásy odstraníte s AIRSTOP čistícím prostředkem na lepení. POZOR: při citlivém podkladu netřít příliš dlouho na jednom místě. Popřípadě 5 - 15 min. čekat a potom ještě jedenkrát AIRSTOP čistící prostředek na lepení nastříkat 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 páska – domácí odpad, skládka

Garance

Použitá akrylová lepidla 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
Gewerbstraße 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
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
Gamla Stallet | Stora Väsbys
194 37 UPPLANDS VÄSBY | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 01
office@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com