



AIRSTOP FLEX Lepicí páska

K zaručení vzducho- a větrutěnosti budov musejí být i použité fólie i jiné stavební materiály v oblasti napojení, v oblasti spár, spojů a přechodů trvale utěsněny. AIRSTOP FLEX lepicí páška je mírně pružná, pevná, omítatelná a přetíratelná s vysokým podílem lepidla.

OBLAST POUŽITÍ

- k lepení parobrzd a parozábran a vzduchotěsných vrstv
- k lepení OSB desek a DWD-desek pro vnitřní i vnější použití
- pro přechody a napojení na (dřevo, OSB- desky, kovy ...)
- k přiměru lepení na hole zdí, popřípadě použijte náter
- k utěsnění stavební styčné spáry dle normy ÖNORM B 5320 resp. DIN 4108-7

DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMÍRECH

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 pruhы	-	-	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 uzavřena
Možnost roztažení	0,60 mm
Tepelná 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

SMĚRNICE PRO ZPRACOVÁNÍ AIRSTOP lepící pásky

Popis

Pevné systémové lepící pásky s akrylátovým lepidlem.

UV - odolnost

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

Přilnavost

AIRSTOP lepící pásky přebírají funkci vzduchotěsného a větruodolného utěsnění, nikoli funkci silového spoje. Parozábrany a jiné fólie se vždy musí připevnit svorkou, sponou atd. (mechanicky).

Zaomíťatelnost

AIRSTOP lepící pásky se nedají omítat a přemalovávat. Pro tuto aplikaci musíme použít AIRSTOP FLEX lepící pásku.

Technika lepení

Při lepení lepících pásek je potřebné, aby páška byla celou plochou přilepená k danému povrchu. Čím je přitlak při lepení vyšší, tím je i přilnavost lepší (přitlačný váleček). Přelepení pásek přes sebe resp. křížem je bez problémů možný. Pro omítnuté povrchy a nebo pro velmi hrubé dřevo doporučujeme AIRSTOP těsníci 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 adhezním nátěrem (UNI Primer, BUBI LF).

Lepení při velmi nízkých teplotách

AIRSTOP lepící pásky 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 pásky.

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 silikónů a vosků a kovy očištěny od oxidantu a rzi. Dbejte na naše systémové návrhy na základě našeho ceníku.

Doba lepení

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

Odstranění lepící pásky

s fénem na vlasy pásku nahřejeme, potom pásku pomalu odlepíme. Poslední zbytky lepící pásky odstraníte s AIRSTOP čisticím prostředkem na lepení. POZOR: při citlivém podkladu netříti příliš dlouho na jednom místě. Popřípadě 5 - 15 min. čekat a potom ještě jedenkrát AIRSTOP čisticí 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 páška – domácí odpad, skládka

Garance

Použité 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
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 71 544 47 20
office@isocell.ch

ISOCELL FRANCE
170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud
29490 GUIPAVAS | France
Tel.: +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 Wäsbys
194 37 UPPLANDS VÄSBY | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 01
office@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com