



TIMBERFLEX 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. TIMBERFLEX lepicí páska je mírně pružná, pevná, omítatelná a přetíratelná s vysokým podílem lepidla. Porovnané k barvě dřeva na charakteru dřeva.

OBLAST POUŽITÍ

- k lepení parobrd 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 ...)
- lepelení hran dřevěných desek z masivu

DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMÍRECH

Šířka role	60 mm	100 mm	150 mm	200 m	300 mm
Délka role	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m
Dělené pruhы	-	50/50	75/75	100/100	150 / 150
Obsah kartonů, role	8	6	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	béžový

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 lepících 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 71 544 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 | Schuppen
4770 AMEL | Belgique
Tel.: +32 80 39 90 58 | Fax: +32 80 39 97 68
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB
Box 20059
161 02 BROMMA | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 00
info@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com