



DATOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

AIRSTOP FLEX FL Lepicí páska černá

K docílení vzduchotěsnosti a větru těsnosti budov musejí být použité fólie i jiné stavební materiály v oblasti napojení, v oblasti spojů, spár a přechodů trvale utěsněny. AIRSTOP FLEX FL Lepicí páska černá je mírně pružná, pevná, omíratelná a přetíratelná s vysokým podílem lepidla.

OBLAST POUŽITÍ

- K lepení parobrd 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	60 mm
Délka role	25 m
Obsah kartonu	8 Role

ÚDAJE O VÝROBKU

Složení	mírně pružná nosná hmota, akrylátové lepidlo, vzduchotěsně uzavřeno
Tloušťka	0,6 mm
Barva	černá
Hodnota sd	5 m
Tepelná odolnost	-40 °C - 100 °C
ÚV-stabilita	4 měsíce
Teplota zpracování	-5 °C - 40 °C
Odolnost proti stárnutí	30 roky
Skladnost	2 roky
Skladovatelnost	V suchu a chladu

AIRSTOP FLEX FL Lepicí páska černá

POPIS

Pevné systémové lepicí pásky s akrylátovým lepidlem.

UV - ODOLNOST

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

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 FLEX lepicí pásky se omítat a přemalovávat.

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 (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 adhezním nátěrem (UNI Primer, BUBI LF).

LEPENÍ PŘI VELMI NÍZKÝCH TEPLOTÁCH

AIRSTOP lepicí 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. Pásky skladované za tepla poskytují znatelně lepší počáteční přilnavost. (ohříváč 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 očištěné od silikonů a vosků a kovy očištěné 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 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

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.

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