



AIRSTOP ULTRA lepicí páska

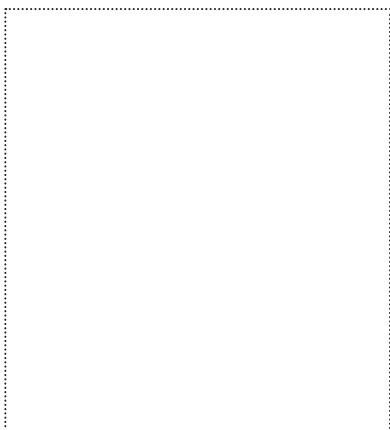
Pro zajištění vzduchotěsnosti a odolnosti vůči větru v obvodovém plášti budovy musí být použité fólie nebo desky v oblastech přesahů, spár, spojů a prostupů trvale utěsněné. Lepicí páska AIRSTOP ULTRA je snadno roztažitelná, s velkou vrstvou lepidla, které má velmi vysokou přilnavost a je vhodné i pro obtížné podklady jako jsou například PP fólie ve vnějším prostoru.

ÚČEL POUŽITÍ

- lepení parobrd a parozábran
- lepení OSB a DWD desek ve vnitřním a venkovním prostoru
- přechody a spoje na dřevo, zdivo a kov
- lepení PP folií

VÝHODY

- velký podíl lepidla
- lehce roztažitelná
- přizpůsobí se povrchové struktuře, tj. má lepší přilnavost i u povrchů, které nejsou hladké



DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Barva	bílá	černá	černá	černá
Šířka role	60 mm	60 mm	100 mm	150 mm
Délka role	40 m	40 m	40 m	40 m
Obsah kartonů, role	10	10	6	4
Dělené pruhy	-	-	50/50	75/75

ÚDAJE O VÝROBKU

Složení	LDPE fólie s mřížkou PES/PVA a modifikovaným akrylátovým lepidlem
Tepelná odolnost	- 40 °C - + 80 °C
Teplota zpracování	- 5 °C - + 40 °C
Skladování	2 roky, v suchu a chladu
Odolnost proti UV záření	2 roky
Barva	bílá / černá

11/2017_CZ

ISOCELL

SMĚRNICE PRO ZPRACOVÁNÍ AIRSTOP lepicí pásky

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 větrudolného utěsnění, nikoli funkci silového spoje. Parozábrany a jiné fólie se vždy musí připevnit svorkou, sponou atd. (mechanicky).

Zaomítatelnost

AIRSTOP 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 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 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 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 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.

Ukládání

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

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
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
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 Väsby
194 37 UPPLANDS VÄSBY | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 01
office@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com