

AIRSTOP ELASTO Lepicí páska

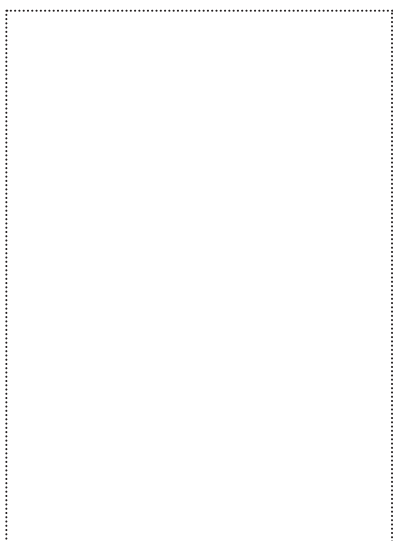
Pro zajištění vzduchotěsnosti a odolnosti vůči větru v obvodovém plášti budovy, musí být všechny fólie nebo desky, přesahy, spáry, spoje a prostupy trvale zalepené a utěsněné. AIRSTOP ELASTO lepicí páska je mírně roztahitelná a elastická, s velmi kvalitním akrylátovým lepidlem, které má velmi vysokou přilnavost.

OBLAST POUŽITÍ

- Lepení parobrzdy a parozábrany
- Lepení OSB a DWD desek ve vnitřním a venkovním prostoru
- Přechody a průchody na dřevo, zdivo a kov

VÝHODY

- lehce roztahitelná a elastická



DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Šířka role	50 mm	60 mm	100 mm	150 mm
Délka role	25m/40m	25m/40m	25 m	25 m
Obsah balení/role	7 / 12	6 / 10	4	2

ÚDAJE O VÝROBKU

Složení	PE- nosič z polyestérenu a s akrylátovým lepidlem
Teplotní odolnost	- 40 °C - + 100 °C
Teplota zpracování	- 5 °C - + 40 °C
Skladovatelnost	2 roky, v suchu a chladu
Barva	Transparentná zelená s černým potiskem

INFO :
+43 (0) 6216 / 4108
WWW.ISOCELL.COM

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 adhezním 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.

Ukládání

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.

INFO :

+43 (0) 6216 / 4108

WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL