



DÁTOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

Lepiaca páska AIRSTOP CoPLi

AIRSTOP WiPLi je predbežne zahnutá lepiaca páska na jednoduché a trvalé utesnenie pripájajúcej stavebnej škáry pri okenných a dverných rámoch. Predbežné zahnutie umožňuje jednoduché, veľmi rýchle a bezpečné spracovanie.

OBLAST POUŽITIA

- Pre rohové spoje a prechody materiálov
- Na utesnenie pripájajúcej stavebnej škáry (okná a dvere)

PREDNOSTI

- Omietateľná a natierateľná
- Rýchle spracovanie vďaka zahnutiu
- Fingerlift

NORMY

Spĺňa požiadavky týchto noriem

- DIN 4108-7
- Certifikát RAL
- ÖNORM B 5320
- ÖNORM B 8110-2
- SIA 180

DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Šírka role	60 mm
Dĺžka role	25 m
Skladanie	30 / 30
Obsah kartónu	7 Rollen

ÚDAJE O VÝROBKU

Zloženie	Rúnové spojenie z PP, s vrstvou akrylátového lepidla
Farba	Béžový
Hodnota sd	5 m
Tepelná odolnosť	-40 °C - 80 °C
UV-stabilita	2 mesiacov
Teplota pri spracovaní	-5 °C - 40 °C
Skladnosť	2 roky
Skladovateľnosť	V chlade a suchu

Lepiaca páska AIRSTOP CoPli

OPIS

Systémová lepiaca páska odolná proti roztrhnutiu s akrylátovým lepidlom na vytvorenie vzduchotesného a vetrotesného utesnenia podľa normy. Neurčené na zaťažené spoje so silovým stykom. Parobrzdzy a iné fólie sa musia zaistiť mechanicky, napríklad pomocou spŕn alebo latiek.

LEPIACA TECHNIKA

Pri montáži lepiacej pásky sa páska musí celoplošne zlepiť s podkladom. Čím vyšší je prítlak, tým lepšia je počiatočná príľnavosť (prítláčny valček AIRSTOP ROLL alebo prítláčna stierka AIRSTOP RAK). Pre omietnuté povrchy alebo veľmi drsné drevo odporúčame tesniacu hmotu AIRSTOP SPRINT. Spracovávané materiály nesmú byť znečistené prachom ani tukom a musia byť suché a nosné.

Vhodné pre: drevo, dosky z dreveného materiálu (OSB, MDF, dosky 3S...), plasty (hladký povrch,

bez silikónov a voskov), kovy bez oxidov a hrdze. Pri iných podkladoch vykonajte testy príľnavosti

na mieste. Pri veľmi nízkych teplotách a nevhodných príľnavých vlastnostiach podkladu sa môže príľnavosť zlepšiť vhodnými systémovými základnými vrstvami ISOCELL.

UPOZORNENIA

Nezabudnite, že pri nízkych teplotách a pri malých zmenách teploty môže vzniknúť povrchový kondenzát. Tento pôsobí ako oddeľujúca vrstva a znižuje príľnavosť. Po prilepení lepiacich pásk AIRSTOP sa začne teplotne závislý proces zosieťovania, ktorý trvá po úplnú príľnavosť cca 6 – 24 h.

SKLADOVATEĽNOSŤ

V uzavretom kartóne v chlade a v suchu, role bez oddeľovacieho papiera neukladať na seba.

GARANCIA

Použitie akrylové lepidlo neobsahuje živicu a ani žiadne prísady, ktoré by spôsobovali popraskanie lepidla. Lepidlo je preto veľmi odolné proti starnutiu.



ISOCELL GmbH & Co KG

Gewerbestraße 9
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich
Tel.: +43 6216 4108
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
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË

Außenborner Weg 1 | Schoppen
4770 AMEL | Belgique
Tel.: +32 80 39 90 58
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB

Torshamnsgatan 35
164 40 KISTA | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 00
info@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com