



DÁTOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

TIMBERFLEX Lepiaca páska

Na dosiahnutie vzduchotesnosti stavieb a odolnosti voči vetru, musia byť na to určené fólie alebo stavebné prvky trvalo zaizolované na všetkých prestupoch, škárach, ukončeniach a spojoch. TIMBERFLEX lepiaca páska je ľahko rozpínateľná, odolná proti pretrhnutiu, dá sa omietať a premaľovať, má bohatý podiel lepidla, ktorý zaručí vysokú príľnavosť. Farebne je prispôbený drevu, preto nadobúda charakter dreveného stavebného prvku.

OBLAST POUŽITIA

- Prelepenie parobzdy a nepriedušnej vrstvy
- Prelepenie OSB- a MDF- platní vnútri aj zvonku
- Prechody a zakončenia na dreve, OSB, kove atď.
- Obľepenie reznej plochy na masívnych drevených doskách

PREDNOSTI

- Mierne pružný
- Odolný voči pretrhnutiu
- Možnosť omietať a premaľovať
- Vysoká príľnavosť

NORMY

Spĺňa požiadavky týchto noriem

- DIN 4108-11 vrátane starnutia
- DIN 4108-7
- ÖNORM B 8110-2
- SIA 180

DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Šírka role	60 mm	100 mm	150 mm	200 mm	300 mm
Dĺžka role	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m
Rozdelenie lepiacich pruhov	-	50/50	75/75	100/100	150/150
Obsah kartónu	8 Rollen	6 Rollen	4 Rollen	2 Rollen	2 Rollen

ÚDAJE O VÝROBKU

Zloženie	mierne pružný, vzduchotesne laminovaný, plastický základ s vrstvou akrylového lepidla
Hrúbka	0,6 mm
Farba	Béžový
Tepelná odolnosť	-40 °C - 100 °C
UV-stabilita	2 mesiacov
Teplota pri spracovaní	-5 °C - 40 °C
Odolnosť proti starnutiu	30 roky
Skladnosť	2 roky
Skladovateľnosť	V suchu a v chlade

TIMBERFLEX Lepiaca páska

POPIS

Pevné systémové lepiace pásy s akrylátovým lepidlom.

UV ODOLNOSŤ

Max. 2 mesiace; pri vyšších požiadavkách použite fasádnú pásku OMEGA UVKB alebo lepiacu pásku AIRSTOP ULTRA.

LEPIACA SILA

AIRSTOP lepiace pásy prevezmú funkciu vzduchotesného a protiveterného tesnenia a nie silovú funkciu. Parazábrany a iné fólie sa vždy musia pripievať svorkou, sponou atď. (mechanicky).

OMIETATEĽNOSŤ

TIMBERFLEX Lepiaca páska sú omietateľné a preferateľné.

LEPIACA TECHNIKA

Pri lepení lepiacich pásov je potrebné, aby páska bola celou jej plochou prilepená na dané miesto. Čím je tlak pri lepení vyšší, tým je aj príľnavosť lepšia (AIRSTOP ROLL Prítlačný váleček, AIRSTOP RAK Prítlačná stierka). Prelepenie pásov cez seba resp. krížom je bez problémov možné. Pre omietnuté povrchy alebo pre veľmi drsné povrchy odporúčame AIRSTOP tesniacu hmotu SPRINT alebo AIRSTOP DIMAROLL. Spracovávané materiály musia byť bez prachu a mastnoty, podklady musia byť suché a nosné. V prípade pochybností odporúčame úpravu podkladov (UNI Primer alebo BUBI LF základný adhézný náter).

LEPENIE PRI VEĽMI NÍZKYCH TEPLÔTÁCH

AIRSTOP lepiace pásy sú pre lepenie od ca. -5°C vhodné. Berte prosím na vedomie, že pri nízkych teplotách aj pri malej teplotnej zmene môže dôjsť k vzniku povrchového kondenzátu. Tento kondenzát pôsobí ako oddelovacia vrstva a tým znižuje príľnavosť pásy. V teple skladované pásy poskytujú výrazne lepšiu počiatočnú príľnavosť. (tepl vzdušný ventilátor, izolovaná nádoba)

PRIĽNAVOSŤ NA NASLEDOVNÉ PLOCHY

Drevo, dosky z aglomerovaného dreva (OSB, MDF, 3S-dosky...), tehla, plast (hladké povrchy, očistené od silikónov a voskov), kovy očistené od oxygénov a hrdzé atď. Dbajte na naše systémové návrhy na základe nášho cenníka.

DOBA LEPENIA

Po nalepení AIRSTOP lepiacich pásov, dochádza k tzv. procesu zvrárania. Tento proces trvá ca. 6-24 hod, podľa toho aká je v tom čase teplota. Až po tomto procese zvrárania sa dosiahne požadovaná účinnosť lepiacej pásy.

ODSTRÁNENIE LEPIACICH PÁSOV

S fénom na vlasy pásy zohriať, potom pásku pomaly odlepiť. Posledné zvyšky lepiacej pásy odstránite s AIRSTOP ADC čistiacim prostriedkom na lepenie. Pozor, pri citlivých podkladoch netrieť príliš dlho na jednom mieste. Popríklad 5-15 min. čakať a potom ešte raz AIRSTOP ADC čistiaci prostriedok na lepenie nastriekať a plochu utrieť.

SKLADOVATEĽNOSŤ

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

ODSTRANENIE

Oddelovací papier a páska – domáce smeti, skládky

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 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 Sverige AB

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

ISOCELL SCHWEIZ AG

Herbergstrasse 29
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz
Tel.: +41 71 940 06 72
office@isocell.ch

ISOCELL BUREEL BELGIË

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

ISOCELL
www.isocell.com