

AGUA STOP Butylenová páska

Popis výrobku

AGUA STOP Butylenová páska je flexibilní tvarovatelná nepropustná páska sloužící k neprodyšnému a vodě odolnému těsnění i do venkovních podmínek.

Páska působí jako tepelná a zvuková bariéra a jako trvanlivé těsnění.

Slouží k utěšňování a opravě prasklin a trhlin a brání přístupu vody nebo vsakování do spojů, prasklin, trhlin, spojů, spár apod.

Souprava sestává z těchto součástí:

- Samolepicí butylová páska o tloušťce 0,6 mm.
- Povlak z hliníkové slitiny s povrchem barvy šedé nebo terakota, chráněný proti povětrnostním vlivům.
- Nelepivá silikonem impregnovaná papírová páska k ochraně lepicí vrstvy butylové pásky.

Technické vlastnosti

Složení	Hliník – Butyl
Tloušťka	Přibl. 0,6 mm
Jmenovitá měrná hmotnost	Přibl. 1100 g/m ²
Sloupnutí z vláknocementu při rychlosti 200 mm/min. (+90°C)	MEL 000 F přibl. = 5 N/cm
Plasticita butylu	MEL 007 P < 60 < 90
Odpor butylu vůči odtržení (tixotropie) (+5°C)	NFP 85-501 0 mm
Odpor butylu vůči odtržení (tixotropie) (+70°C)	NFP 85-501 0 mm
Aplikační teplota	5 – 40 °C
Teplotní odolnost	-30 až +80 °C

Vlastnosti:

- Přípravek je 100% nepropustný a vodě odolný.
- Je dobře odolný vůči UV záření.
- I za nízkých teplot (- 30 °C) zůstává měkký a flexibilní.
- Snadno se na podklad klade.
- Dá se natírat.
- Vynikajícím způsobem se přizpůsobuje tvaru podkladu.
- Je kujný a tvárný.
- Vhodný na porézní i neporézní podklady.

Použití

1. TĚSNĚNÍ: Přístřešky, hřebeny střech, oplechování komínů, vláknocementové panely, vikýře, okna, truhlářské výrobky apod.
2. SPÁROVÁNÍ: Světlíky, technické prostory, dveřní a okenní rámy, venkovní panely, sendvičové panely, profilované panely, skelné lamináty apod.
3. OPRAVY: Kanály, stoupačky, okapy, sedlové střechy, úžlabí, oplechování komínů, srážkové svody apod.

Návod k použití

Příprava povrchu:

Podklad musí být soudržný, suchý a čistý a zbavený prachu a volných částic.

Méně soudržné, velmi porézní nebo křehké podklady se doporučuje stabilizovat podkladovým nátěrem.

Pokud nahrazujete asfaltový pás, odstraňte všechny stopy bitumenu a odmastěte rozpouštědlem.

Aplikace:

Nastříhnete pásku na požadovanou délku.

Začněte odlepovat ochrannou papírovou vrstvu; přitom dbejte, abyste se lepicímu povrchu nedotkli prsty.

Lepicí pásku uložte na místo, kam má přijít.

Pokračujte se sloupáváním ochranného papíru a pokládejte přitom lepicí pásku na místo, přitiskávejte ji a dávejte přitom pozor, aby se netvořily vzduchové kapsy. Při kladení pásky odstraňujte z podkladu každou stopu případných nečistot; předejdete tak tomu, že pod páskou vzniknou hluchá místa.

Výrobek pevně na místo přitiskněte. K zajištění dobrého přilnutí se osvědčuje použít nylonový váleček.

Pokud je třeba spojit dva kusy pásky, dbejte, aby se alespoň na 5-10 cm překrývaly.

Vnější (hliníkový) povrch pásky AGUA STOP Butylenové pásky se dá natírat, doporučuje však si nátěr nejprve vyzkoušet a v některých případech povrch odmastit.

Rozpouštění a čištění

Čerstvý produkt je možno odstranit papírovou utěrkou nebo za použití vhodného rozpouštědla (alkohol, aceton apod.). Po zaschnutí lze produkt odstranit již pouze mechanicky nebo pomocí aromatických organických rozpouštědel nebo prostředků na odstraňování lepidel.

Skladování

Při uchování v původním neotevřeném obalu je doba použitelnosti výrobku 12 měsíců od data výroby. Uchovávejte na dobře větraném místě za teplot nepřekračujících 30 °C. Pokud by byl výrobek skladován za teplot vyšších než 30 °C, mohlo by to při použití vést k problémům při snímání ochranné papírové pásky.

Bezpečnostní doporučení

Uchovávejte výrobek mimo dosah dětí.

Podrobnější pokyny jsou k dispozici v příslušném bezpečnostním listu.

Konečnou odpovědnost za stanovení vhodnosti výrobku pro jakýkoliv účel nese uživatel.

Garantujeme, že všechny námi dodané výrobky mají shodné vlastnosti. Doporučení a údaje zveřejněné v tomto technickém listu vycházejí z našich současných znalostí a přísných laboratorních zkoušek. Ačkoli jsou tyto informace podány v dobré víře, společnost neručí za žádné konkrétní vlastnosti. Vzhledem k velké rozmanitosti materiálů a podmínek v rámci každého projektu zákazníkům žádáme, aby podle našich všeobecných pokynů použitelnost výrobku za předpokládaných provozních podmínek odzkoušeli. Předejde se tím následným škodám, za jejichž důsledky nenese naše společnost odpovědnost.