

TECHNICKÝ LIST

Vystaveno: 11.01.98
Poslední revize: 28.09.12



VÝROBEK

Balení

Reference SAP

Barva

AGUA STOP BUTYLENOVÁ PÁSKA

15 CM x 10 M

42901004

Šedá



Popis

AGUA STOP HYDROIZOLAČNÍ BUTYLOVÁ PÁSKA je pružná páska nepropouštějící vodu, která funguje jako těsnění proti vzduchu a vodě. Skládá se z:

- butylová páska za lepící za studena o tloušťce 0,6 mm
- povrchová hliníková fólie v konečné úpravě v olovu, která lepící pásku chrání proti povětrnostním vlivům
- oddělovací vrstva napuštěná silikonem, která chrání stranu butylové pásky pokryté lepidlem pro lepení za studena

Technické parametry

Složení: Hliník – butyl

Tloušťka nosiče: cca 0,6 mm

Nominální hmota: cca 1.100 g/m²

Odlupování na fibrocementu při 200 mm/min. (+90°C): MEL 000 F cca = 5 N/cm

Pružnost butylu: MEL 007 60 < P < 90

Odolnost na deformování (tixotropie) butylu (+5°C): NFP 85-501 0 mm

Odolnost na deformování (tixotropie) butylu (+70°C): NFP 85-501 0 mm

Aplikační teplota: +5°C < T < +40°C

Pracovní teplota: -30°C < T < +80°C

Trvanlivost skladování: 5 let od data výroby v uzavřeném úvodním balení a bez poškození

Aplikace

- TĚSNĚNÍ: Terasy, hřeben střechy, dolní část komínů, fibrocementové desky, vikýře, skleněné výplně, apod.
- SPOJE: Skla ve vikýřových oknech, lodžie, rámy dveří a oken, atd.
- OPRAVY: Okapové žlaby, svody, kolenové spoje.

Způsob použití

Příprava podkladu: Podklad musí být konzistentní, čistý, suchý a zbavený prachu. V případě poškozených, velmi porézních nebo křehkých povrchů je dobré je nejdříve ošetřit podkladovým nátěrem. V případě nahrazování živcové (asfaltové) pásky touto páskou je třeba nejdříve očistit zbytky živíc (asfalt) a povrch odmastit rozpouštědlem.

TECHNICKÝ LIST

Vystaveno: 11.01.98
Poslední revize: 28.09.12



Aplikace: Odřízněte potřebnou délku pásky. Odstraňte začátek oddělovací pásky. Přiložte lepicí pásku Agua Stop butylová páska. Pomalu odstraňujte oddělovací pásku a přitlačujte lepicí pásku tak, abyste se vám netvořili vzduchové bubliny. Odstraňte před aplikací všechny nečistoty z podkladu, aby páska dobře přilnula. Položenou lepicí pásku silně přitlačte. Pokud mají na sebe navázat dva úseky pásky, překryjte jeden konec přes druhý alespoň o 5 cm. Viditelná strana pásky (hliník) butylové pásky může být natřena barvou, doporučujeme však provést předběžnou zkoušku.

Vlastnosti **AGUA STOP BUTYLOVÁ PÁSKA** se může použít na většinu povrchů: beton, omítka a vrchní nátěry s hydraulickými aglomeráty, kámen, dřevo, střešní tašky, fibrocement, zinek, hliník, atd.

Pro všechny typy podkladů je vhodné předem provést zkoušku.

Kromě toho:

- Je nepropustná a odolná vůči vodě
- Je dobře odolná vůči záření UV
- I za nízkých teplot je stále měkká a pružná (-30°C)
- Jednoduchá aplikace
- Je možné ji natírat barvou

Skladování Trvanlivost 5 let od data výroby v uzavřeném původním balení. Skladujte v dobře větrané místnosti a při maximální teplotě +30°C. V případě skladování při vyšší teplotě může dojít ke komplikacím při odlepení oddělovací pásky od lepicí v okamžiku aplikace.

Bezpečnost S2 Uchovávejte mimo dosah dětí.

Ručíme za stejné vlastnosti našich výrobků ve všech našich zásilkách. Doporučení a údaje uvedené na tomto Technickém listě se opírají o naše současné zkušenosti a pečlivé laboratorní zkoušky. Vzhledem k četným změnám materiálů a podmínek prosíme zákazníky, aby si provedli zkoušku použitelnosti výrobku za uvedených pracovních podmínek a při dodržení našich obecných instrukcí. Zabrání se tak pozdějším možným škodám, za které neručíme.

Údaje uvedené v tomto Technickém listě nejsou specifikací vlastností výrobku a nelze je za takové považovat.