



Technický list

TL 07.34 Strešný a izolačný bitúmenový pás DenBit ALUBAND PLUS

Výrobok

Samolepiaca hydroizolačná páska na báze bitúmenu. Vyvážená zmes niekoľkých syntetických kaučukov a asfaltu zaručuje trvalú väzbu na rôznych materiáloch, ako je betón, kameň, plasty a kovy. Páska je flexibilná a priľne priamo na suché a rovné povrchy. Povrch je chránený hliníkovou vrstvou.

Vlastnosti

- Okamžite použiteľná, lepivá
- Veľmi vysoká odolnosť proti klimatickým vplyvom
- Vysoká priľnavosť k väčšine stavebných materiálov
- Ľahko a jednoducho tvarovateľná do požadovaného tvaru



Použitie

- Lemovanie oplechovania strešných okien a svetlíkov
- Vystuženie rohových častí hydroizolácie proti mechanickému poškodeniu
- Opravy poškodených oplechovaní a žľabov - odkvapov
- Vhodné ako nepremokavá a vodotesná bariéra v stavebných konštrukciách
- Vhodné ako sekundárna bariéra proti vlhkosti
- Priľne na väčšine podkladov

Balenie

- Štandardná šírka (mm): 50/75/100/150/200
- Štandardná dĺžka (m): 10

Farba

- Hliníková matná

Technické vlastnosti

| Základ | Bitúmen, hliníková ochrana | | |
|-----------------------------------|----------------------------|-----------|-------------------|
| Aplikačná teplota | °C | +5 / +35 | |
| Tepelná odolnosť | °C | -30 / +80 | |
| Hrúbka | mm | 1,5 | EN 1849-1 |
| Vodotesnosť | | spĺňa | EN 1928, metóda A |
| Flexibilita pri nízkych teplotách | | -28 °C | EN 1109 |



| | | | |
|-------------------------------------|----------|---------|------------------------|
| Odolnosť proti nárazu | mm | ≥1750 | EN 12691 – metóda A |
| Odolnosť proti statickému zaťaženiu | kg | 20 | EN 12730 – metóda B |
| Odolnosť proti pretrhnutiu (N) | pozdĺžne | ≥ 45 | EN 12310 |
| | priečne | ≥ 45 | EN 12310 |
| Pevnosť spoja | N/50 mm | ≥ 240 | EN 12317 |
| Pevnosť v ťahu - pozdĺžne | N/50 mm | ≥ 185 | EN 12311 |
| Pevnosť v ťahu - priečne | N/50 mm | ≥ 200 | EN 12311 |
| Pretiahnutie - pozdĺžne | % | ≥ 10 | EN 12311 |
| Pretiahnutie - priečne | % | ≥ 20 | EN 12311 |
| Reakcia na oheň | Trieda | E | EN 11925-2, EN 13501-1 |
| Odolnosť UV žiarenia | - | výborná | |
| Skladovateľnosť | mesiace | 24 | od +5°C do +25°C |

Upozornenie

Okrem iného nie je vhodné aplikovať za vlhka a mokra.

Podklad

Musí byť čistý, pevný, bez voľných častíc prachu a masťô. Porézne povrchy odporúčame vopred penetrovať hĺbkovou penetráciou.

Aplikácia

V chladnom počasí odporúčame pásku cca 60 min skladovať pri izbovej teplote, z dôvodu zvýšenia prínavosti a lepidosti k podkladu. Pásku lepíme na podklad po odstránení ochranej fólie. Ihneď po nanosení vyhladiť vlhkomou handrou alebo valčekom.

Aktualizácia

Aktualizované dňa 16.11.2022

Vyhotovené dňa 27.07.2016

Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach, výskume a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií, čo sa týka vhodnosti výrobkov pre určité použitia ani na postupy použitia. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.