



## Technický list 07.34 **Strešný a izolačný bitúmenový pás DenBit ALUBAND PLUS**

**Výrobok** Samolepiaca páska na báze bitúmenu. Vytváraná 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.

- Vlastnosti**
- Okamžite použiteľná, lepiavá;
  - Vysoká priľnavosť k väčšine stavebných materiálov;
  - Veľmi vysoká odolnosť proti klimatickým vplyvom;
  - Veľmi ľahko a jednoducho tvarovateľná do požadovaného tvaru.

**Použitie**

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

**Balenie** Štandardná hrúbka (mm): 1.0 / 1.4  
Štandardná šírka (mm): 50/75/100/150/200/250/300/500/1000  
Štandardná dĺžka (m): 10/15

**Farba** Hliníková matná, olovená, čierna, medená, tehlovo červená

### Technické údaje

Základ	-	bitúmen	
Aplikačná teplota	°C	+5 / +35	
Tepelná odolnosť	°C	-20 / +70	
Vodotesnosť		splňuje	EN 1928
Vodotesnosť po umelom starnutí		splňuje	EN 1928, EN 1296
Vodotesnosť po starnutí		splňuje	EN 1928, EN 1847
Flexibilita pri nízkych teplotách pri -35 °C - horná a spodná vrstva		splňuje	EN 1109
Odolnosť proti nárazu	mm	350	EN 12691
Odolnosť proti statickému zaťaženi	kg	15	EN 12730 – metóda B
Odolnosť proti pretrhnutiu (N)	pozdĺžne	≥ 50	EN 12310-1
	priečne	≥ 30	EN 12310-1
Pevnosť spoja	(N/50mm)	≥ 210	EN 12317-1
Odolnosť proti vlhkosti faktor	(μ)	≥ 1.000.000	EN 1931
Pevnosť v ťahu	(N/mm <sup>2</sup> )		
	pozdĺžne	≥ 5	EN 12311-1
	priečne	≥ 6	EN 12311-1
Pretiahnutie	(%)		
	pozdĺžne	≥ 20	EN 12311-1
	priečne	≥ 21	EN 12311-1
Reakcia na oheň	Trieda	E	EN 11925-2, EN 13501-1
Lepivosť slučky	N	≥ 29	ASTM D6195
Adhézia v ťahu 180 °C		≥ 14 N/10 mm	ASTM D3330
Odolnosť UV žiareniu	-	výborná	

*stavebná chémia profesionálov*

Sídlo: Polianky 17, 844 31 Bratislava, **Poštový kontakt - prevádzka:** Logistické centrum, Priemyselná 1, 900 21 Svätý Jur  
tel.: 02/44971010, fax: 02/44971540, Bankové spojenie: Tatra Banka a.s., č.ú. 2623251163 / 1100

IBAN: SK85 1100 0000 0026 2325 1163, SWIFT: TATRSKBX



## Technický list 07.34 **Strešný a izolačný bitúmenový pás DenBit ALUBAND PLUS**

<b>Skladovateľnosť</b>	mesiace	24	(pri teplotách od +5°C do +25°C)
<b>Certifikácia</b>	EN 13969:2004 (typ A)		
<b>Obmedzenie</b>	Okrem iného nie je vhodné aplikovať za vlhka a mokra.		
<b>Podklad</b>	Musí byť čistý, pevný, bez voľných častíc prachu a mastnôt. Porézne povrchy odporúčame vopred penetrovať hĺbkovou penetráciou.		
<b>Pokyny</b>	Za chladného počasia doporučujeme pásku cca 60 min skladovať pri izbovej teplote, z dôvodu zvýšenia priľnavosti a lepivosti k podkladu. Pásku lepíme na podklad po odstránení ochrannej fólie. Ihneď po nanosení vyhladíme vlhkou handrou alebo valčekom.		
<b>Čistenie</b>	Materiál: ihneď lakový benzín. Ruky: voda a mydlo, reparačný krém na ruky.		
<b>Bezpečnosť</b>	Nevystavuje sa.		
<b>Aktualizácia</b>	Aktualizované dňa:	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. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.*