



Technický list

TL 07.34 Strešný a izolačný bitúmenový pás DenBit ALUBAND PLUS

Výrobok

Samolepiaca 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 príčne priamo na suché a rovné povrchy.

Vlastnosti

- Okamžite použiteľná, lepivá
- Vysoká príľnavosť k väčšine stavebných materiálov
- Veľmi vysoká odolnosť proti klimatickým vplyvom
- 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 žlabov - odkvapov (korózia)
- Vhodné ako nepremokavá a vodotesná bariéra v stavebných konštrukciách
- Vhodné ako sekundárna bariéra proti vlhkosti
- Príčne na väčšine podkladov

Balenie

- 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 vlastnosti

Základ	-	bitúmen	
Aplikačná teplota	°C	+5 / +35	
Tepelná odolnosť	°C	-20 / +70	
Vodotesnosť		spĺňa	EN 1928
Vodotesnosť po umelom starnutí		spĺňa	EN 1928, EN 1296
Vodotesnosť po starnutí		spĺňa	EN 1928, EN 1847



Flexibilita pri nizkych teplotach		spĺňa	EN 1109
Odolnosť proti nárazu	mm	350	EN 12691
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	kg	15	EN 12730 – metóda B
Odolnosť proti pretrhnutiu (N)	pozdlžne	≥ 50	EN 12310-1
	priečne	≥ 30	EN 12310-1
Pevnosť spoja	N/50 mm	≥ 210	EN 12317-1
Odolnosť proti vlhkosti	(μ)	≥ 1.000.000	EN 1931
Pevnosť v ťahu	(N/mm ²)		
	pozdlžne	≥ 5	EN 12311-1
	priečne	≥ 6	EN 12311-1
Pretiahnutie	(%)		
	pozdlžne	≥ 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 žiarenia	-	výborná	
Skladovateľnosť	mesiace	24	od +5°C do +25°C

Certifikácia

EN 13969:2004 (typ A)

Upozornenie

Okrem iného nie je vhodné aplikovať za vlhka a mokra.

Podklad

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

Aplikácia

V chladnom počasí odporúčame 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 vlhkomou handrou alebo valčekom.

Čistenie

Materiál: ihneď lakový benzín

Ruky: mydlo a voda, reparačný krém na ruky

Aktualizácia

Aktualizované dňa 13.12.2019

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.