



Technický list

TL 07.34 Střešní a izolační bitumenový pás DenBit ALUBAND PLUS

Produkt

Samolepicí páska na bázi bitumenu. Vyvážená směs několika syntetických kaučuků a asfaltu zaručuje trvalou vazbu na různých materiálech, jako je beton, kámen, plasty a kovy. Páska je flexibilní a přilne přímo na suché a rovné povrchy.



Vlastnosti

- Okamžitě použitelná, lepivá
- Velmi vysoká odolnost proti klimatickým vlivům
- Vysoká přilnavost k většině stavebních materiálů
- Lehce a snadno tvarovatelná do požadovaného tvaru

Použití

- Lemování oplechování střešních oken a světlíků.
- Vyztužení rohových částí hydroizolace proti mechanickému poškození.
- Opravy poškozených oplechování a žlabů – okapů (koroze).
- Vhodné jako nepromokavá a vodotěsná bariéra ve stavebních konstrukcích.
- Vhodné jako sekundární bariéra proti vlhkosti.
- Přilne na většině podkladů.

Technické vlastnosti

Základ	bitumen		
Tepelná odolnost	°C	-20 / +70	
Aplikační teplota	°C	+5 / +35	
Vodotěsnost	-	Splňuje	EN 1928
Vodotěsnost po umělém stárnutí		Splňuje	EN 1928, EN 1296
Vodotěsnost po stárnutí		Splňuje	EN 1928, EN 1847
Flexibilita při nízkých teplotách		Splňuje	EN 1109
Odolnost proti nárazu	mm	350	EN 12691
Odolnost proti statickému zatížení	kg	15	EN 12730 – metoda B
Odolnost proti protržení (N) - Podélné		≥ 50	EN 12310-1
Odolnost proti protržení (N) - Příčné		≥ 30	EN 12310-1
Pevnost spoje	N/50 mm	≥ 210	EN 12317-1

Balení

- Šířky (mm): 50; 75; 100; 150; 200; 250; 300; 500; 1000 mm
- Délky (m): 10 a 15 m

Barva

- Hliníková matná
- Olověná
- Černá
- Měděná
- Cihlově červená



Odolnost proti vlhkosti	μ	≥ 1 000 000	EN 1931
Pevnost v tahu – podélně	N/mm ²	≥ 5	EN 12311-1
Pevnost v tahu – příčně	N/mm ²	≥ 6	EN 12311-1
Protažení – Podélné	%	≥ 20	EN 12311-1
Protažení – Příčné	%	≥ 21	EN 12311-1
Reakce na oheň	Třída	E	EN 11925-2, EN13501-1
Lepivost smyčky	N	≥ 29	ASTM D6195
Adheze v tahu při 180 °C	N/10 mm	≥ 14	ASTM D3330
Odolnost UV záření	-	Výborná	
Skladovatelnost	Měsíce	24	při teplotách od +5 °C do +25 °C

Certifikace

EN 13969:2004 (Typ A)

Upozornění

Mimo jiné není vhodné aplikovat za vlhka a mokra.

Podklad

Musí být čistý, pevný, bez volných částic prachu a mastnot. Porézní povrchy doporučujeme předem penetrovat hloubkovou penetrací.

Pokyny

Za chladného počasí doporučujeme pásku cca 60 min skladovat při pokojové teplotě, z důvodu zvýšení přilnavosti a lepivosti k podkladu. Pásku lepíme na podklad po sejmutí ochranné fólie. Ihned po nanesení vyhladíme vlhkým hadrem nebo válečkem.

Aktualizace

Aktualizováno dne 13.12.2019

Vyhotoveno dne 27.07.2016

Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na naší vlastní zkušenosti, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto však firma nemůže znát nejrůznější použití, kdy bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.



CE 0620	
Den Braven Czech and Slovak a. s., Úvalno 353, 793 91 Úvalno, Czech Republic 16	
EN 13969 (typ A) DenBit ALUBAND PLUS (DoP) 32-146-16	
Střešní a izolační bitumenový pás na střechy a jako izolace proti vlhkosti	
Reakce na oheň	E
Tahové vlastnosti: pevnost v tahu v podélném směru: pevnost v tahu v příčném směru: tažnost v podélném směru: tažnost v příčném směru:	≥ 5 (N/mm ²) ≥ 6 (N/mm ²) ≥ 20 (N/mm ²) ≥ 21 (N/mm ²)
Odolnost proti statickému zatížení:	15 kg
Odolnost proti protrhávání: podélně: příčně:	≥ 50 (N) ≥ 30 (N)
Odolnost proti nárazu:	350 mm
Pevnost spoje:	≥ 210 (N/50mm)
Ohebnost za nízkých teplot:	-35 ° C
Vodotěsnost:	Vyhovuje
Trvanlivost: odolnost proti umělému stárnutí: odolnost proti chemikáliím:	Vyhovuje Vyhovuje